

دورة التأسيس على النظام الجديد

أستاذ بكر



Teacher Math

حساب نشاط تجاري في واتساب



@MRBAKR78

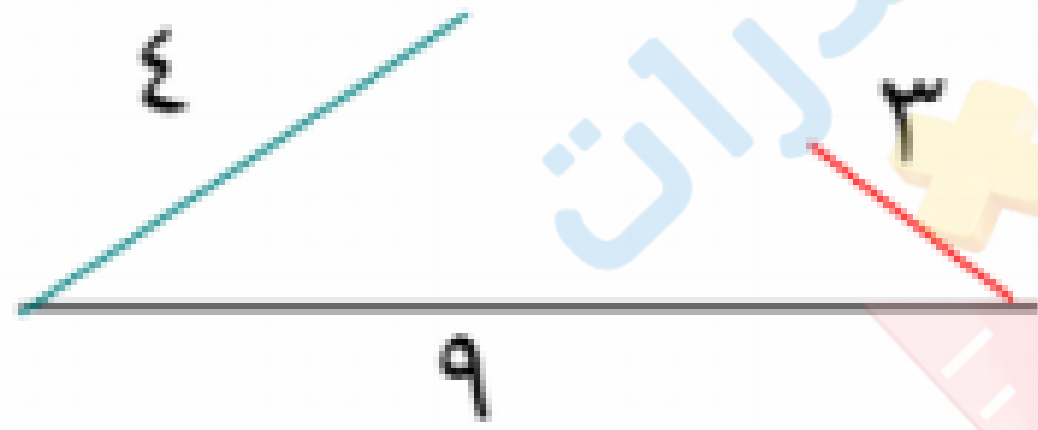
الدرس الرابع
والثلاثون
{غير محلول}

تواصل معنا
على واتساب

تواصل معنا
على تيلجرام

قاعدة ١ متباينة المثلث

- مجموع أي ضلعين في مثلث أكبر من الضلع الثالث
- طرح الضلعين الآخرين > أي ضلع > مجموع الضلعين الآخرين



مثال الأضلاع ٩ , ٤ , ٣

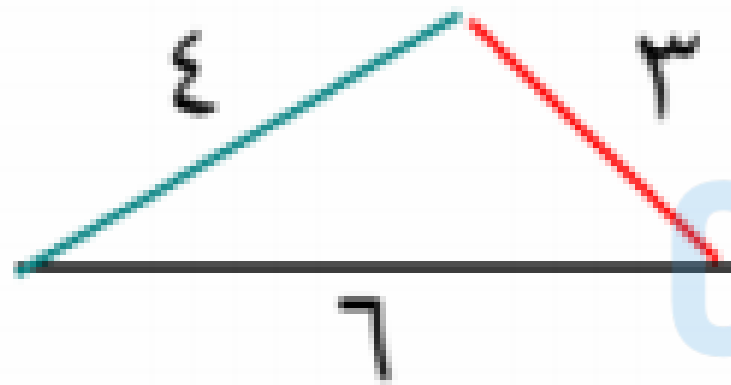
لا تصلح لتكون أضلاع مثلث

لأن $٣ + ٤$ أصغر من ٩

مثال الأضلاع ٦ , ٤ , ٣

تصلح لتكون أضلاع مثلث

لأن $٣ + ٤$ أكبر من ٦



0540752688

مثلث اضلاعه ٥ سم ، ٩ سم ، فأَي مما يأتي لا يصلح أن يكون الضلع الثالث ؟

أ ٤

ب ١١

ج ١٢

د ١٣

0540752688

سؤال 2 أضلاع مثلث ٤ ، ٦ ، س قارن بين

-القيمة الأولى س

-القيمة الثانية ١٠

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



0540752688

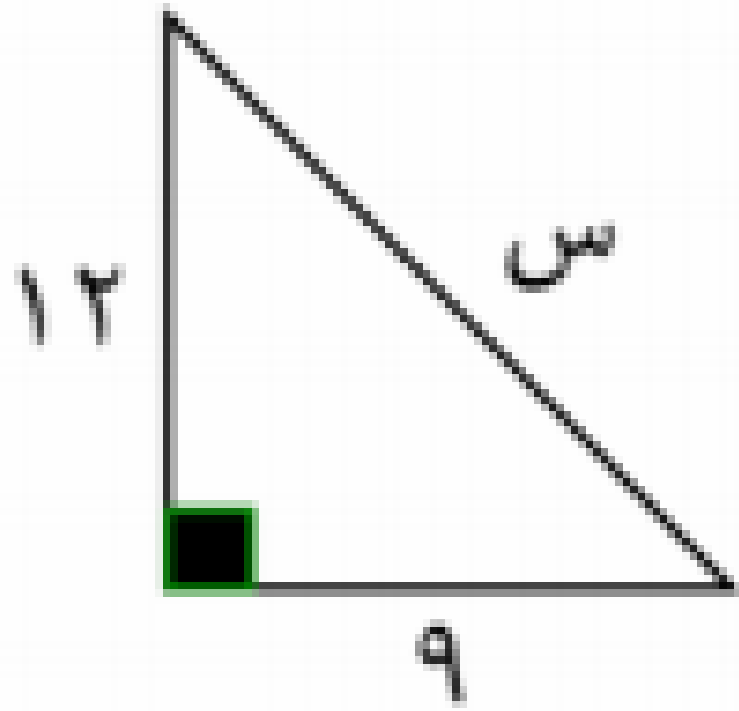
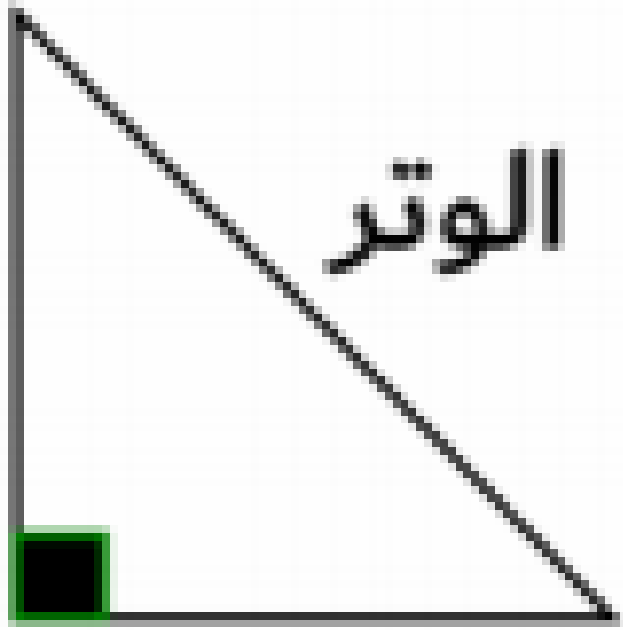
مثلث مختلف الأضلاع مجموع أطوال أضلاعه = ٢١ سم وطول الضلع
الأكبر = ٨ سم ، ما طول أصغر الأضلاع ؟

- أ ٤ ب ٦ ج ٧ د ٨

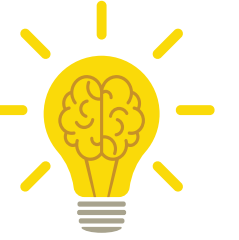
0540752688

قاعدة ٢ نظرية فيثاغورث

في المثلث القائم تستخدم نظرية فيثاغورث
لإيجاد طول ضلع اذا علم الضلعان الخران



لو المطلوب الوتر



ربع ربع و اجمع ثم أخذ الجذر

مثال أوجد س في الشكل

$$\text{الحل س} = \sqrt{9 + 12} = 15$$

0540752688

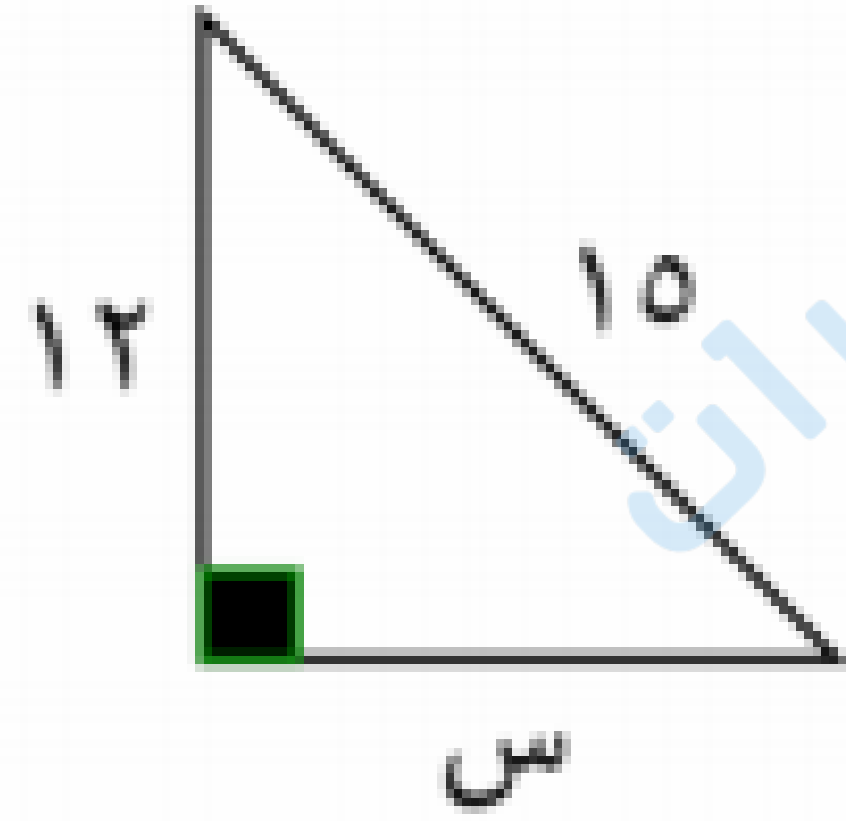


لو المطلوب الضلع الآخر

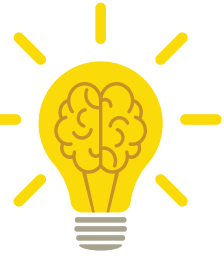
ربع ربع و اطرح ثم أخذ الجذر

مثال أوجد س في الشكل

$$\text{الحل س} = \sqrt{12^2 - 10^2} = 9$$



0540752688

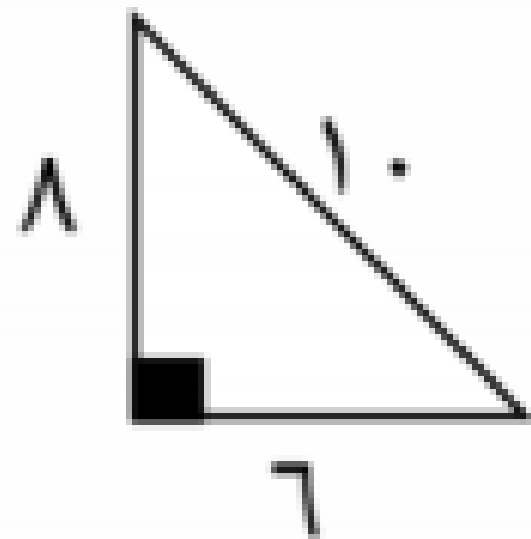
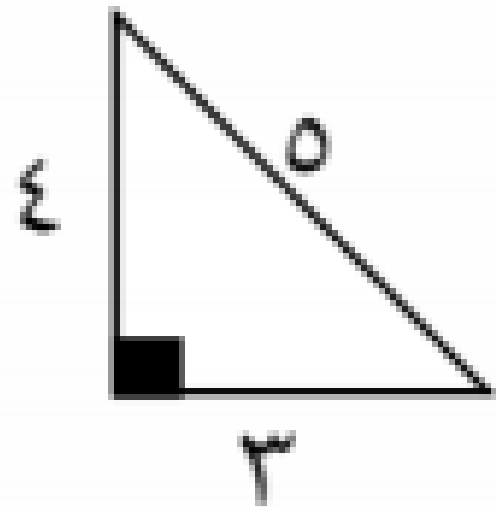
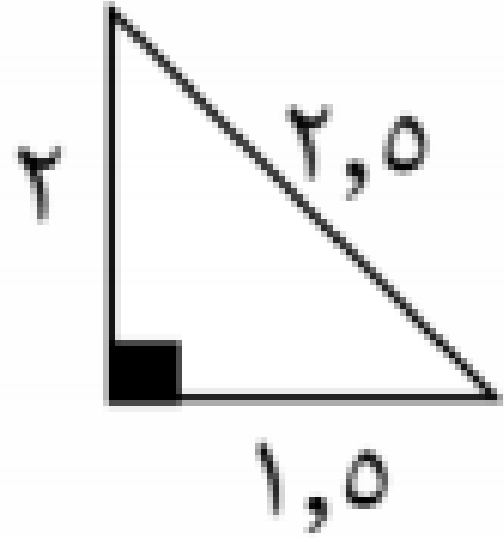


مثلثات فيثاغورث المشهورة

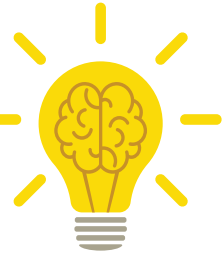
• مثلث أضلاعه ١,٥ , ٢ , ٢,٥

• مثلث أضلاعه ٣ , ٤ , ٥

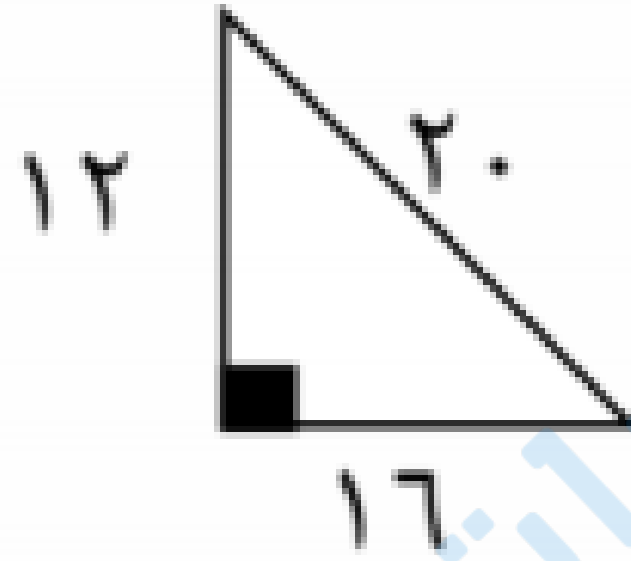
• مثلث أضلاعه ٦ , ٨ , ١٠



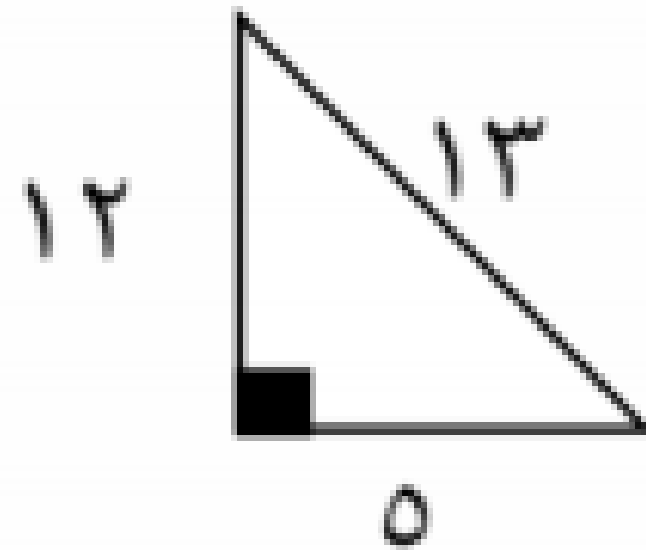
0540752688



مثلثات فيثاغورث المشهورة



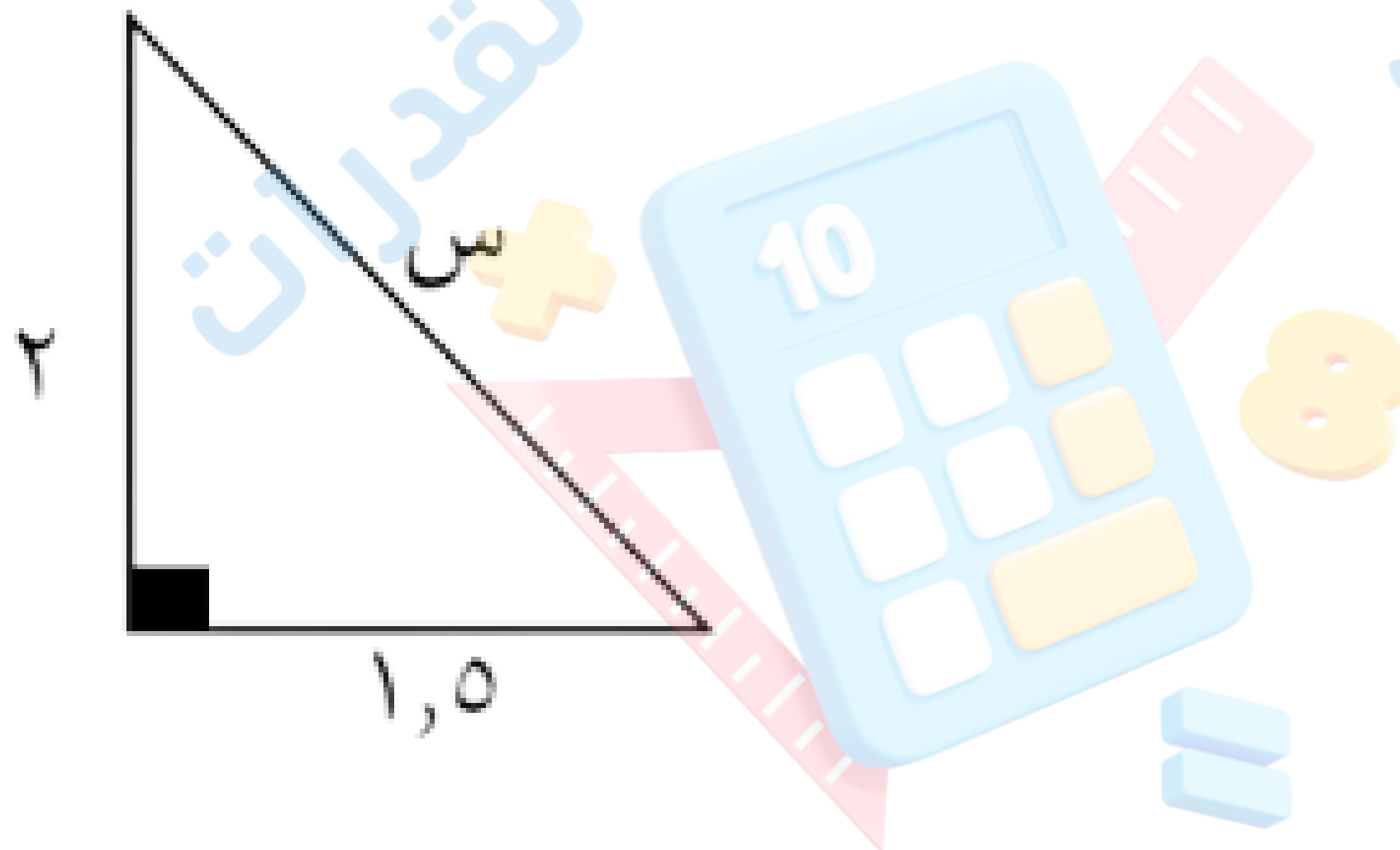
• مثلث أضلاعه ١٢ , ١٦ , ٢٠



• مثلث أضلاعه ٥ , ١٢ , ١٣

0540752688

أوجد طول $س$



أ ٢,٥

ب ٣,٥

ج ٥

د ٦

0540752688

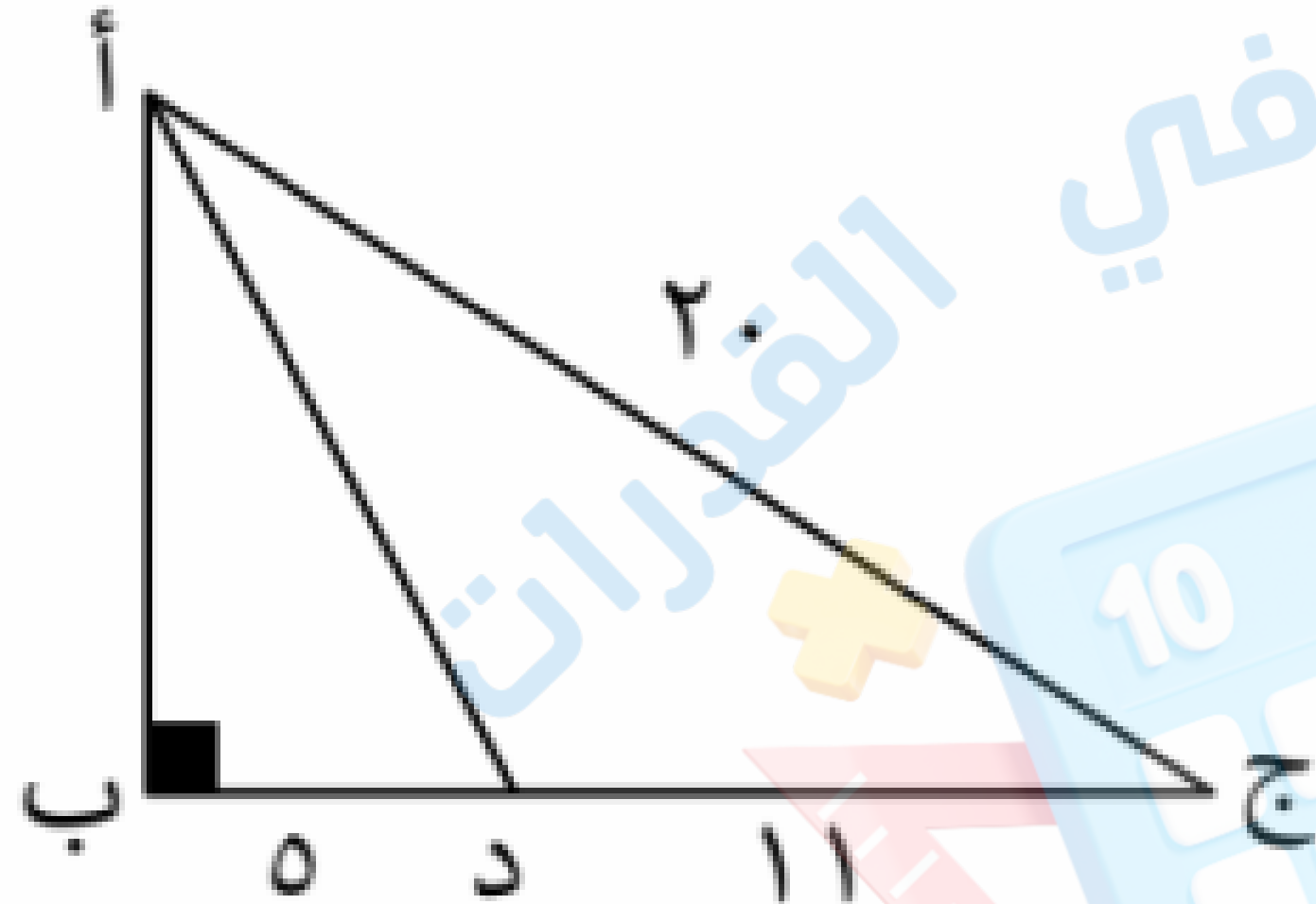
أوجد طول أ د

أ ١٣

ب ١٦٩

ج ٢٠

د ١٩٦

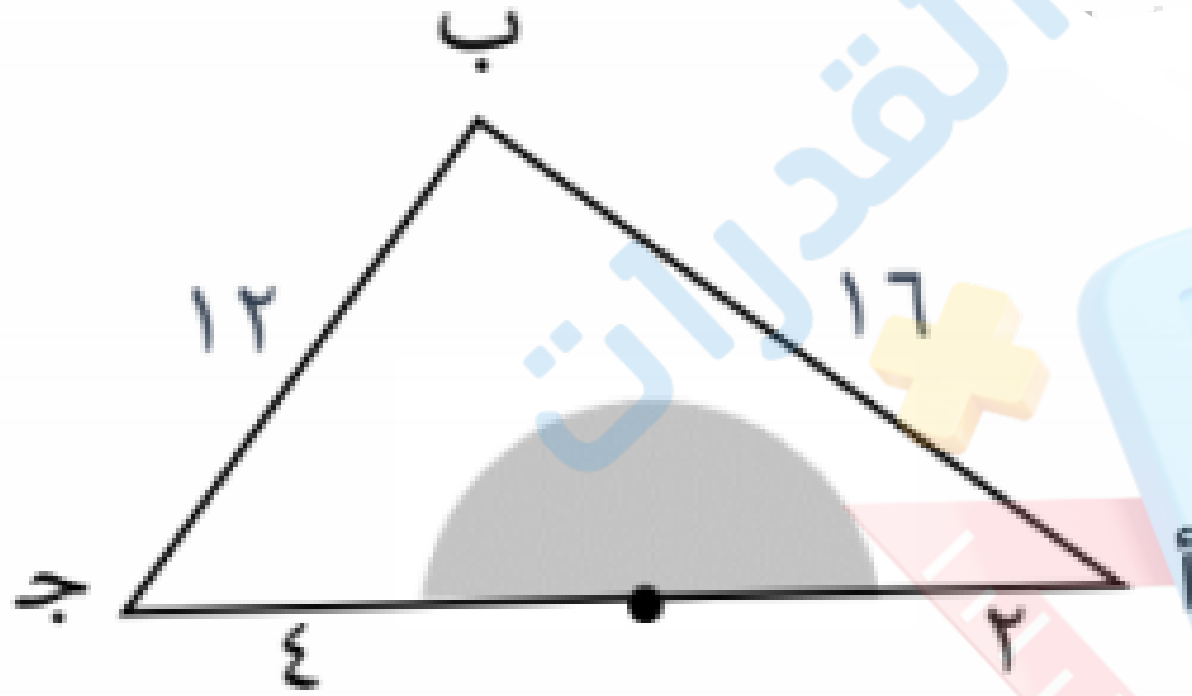


0540752688

سؤال 6 أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب

يوجد بداخله نصف دائرة

أوجد قطر الدائرة



أ ١٤

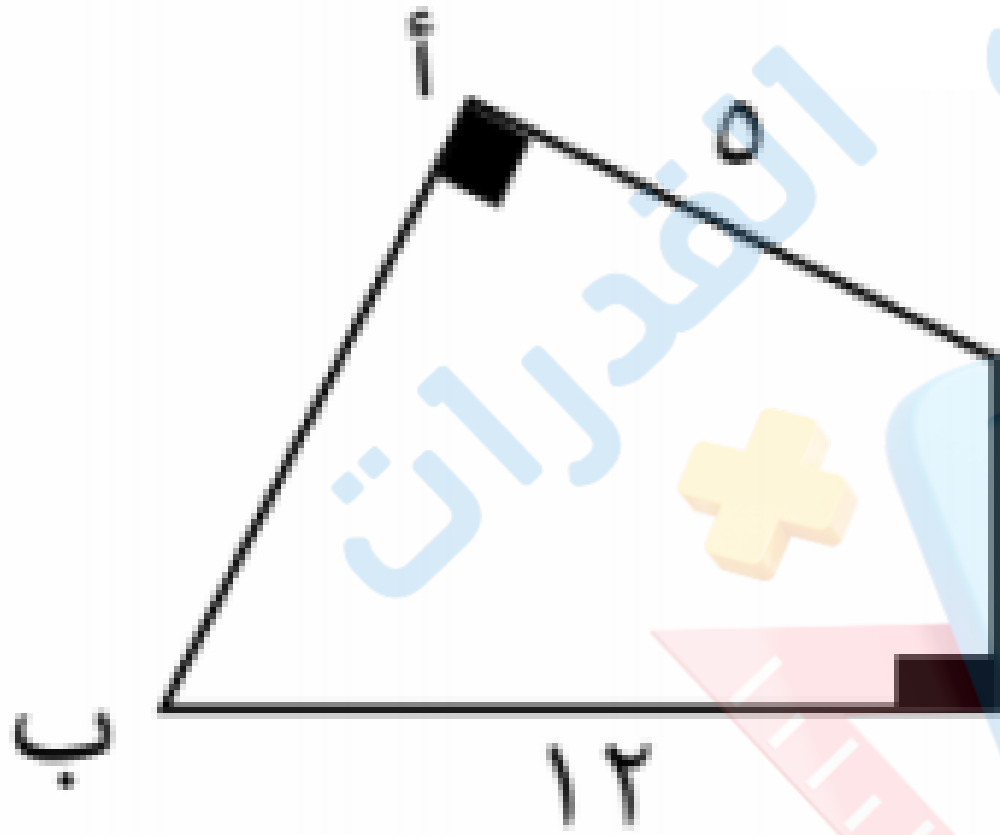
ب ١٦

ج ١٨

د ٢٠

0540752688

من الرسم المقابل أوجد طول أ ب



أ ١٣

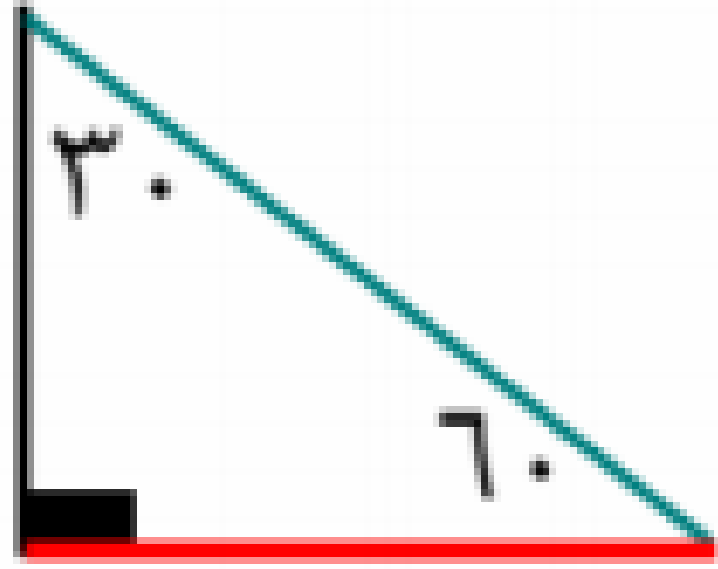
ب ١٢

ج ٢٠

د ٨

0540752688

قاعدة ٣ المثلث ٣٠ - ٦٠



• هو مثلث قائم احدى زوايا ٣٠ و الأخرى ٦٠

• الضلع المقابل للزاوية ٣٠ يساوي $\frac{1}{2}$ x الوتر

• الضلع المقابل للزاوية ٦٠ يساوي $\frac{\sqrt{3}}{2}$ x الوتر

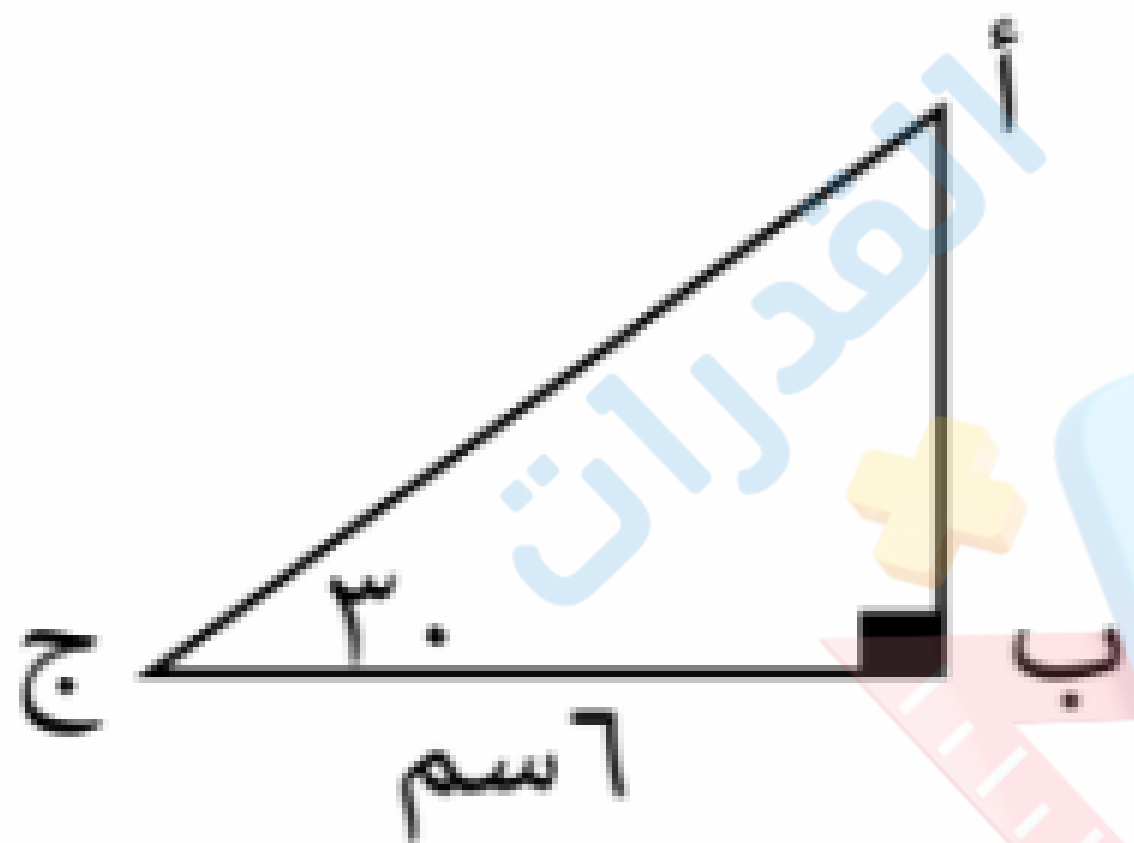
• الضلع المقابل للزاوية ٦٠ = $\sqrt{3}$ x المقابل ل ٣٠

في المثلث الواحد

• كلما زادت قيمة الزاوية كلما كان الضلع المقابل لها كبير

• كلما صغرت قيمة الزاوية كلما كان الضلع المقابل لها صغير

أوجد طول أ ب



أ 2 سم

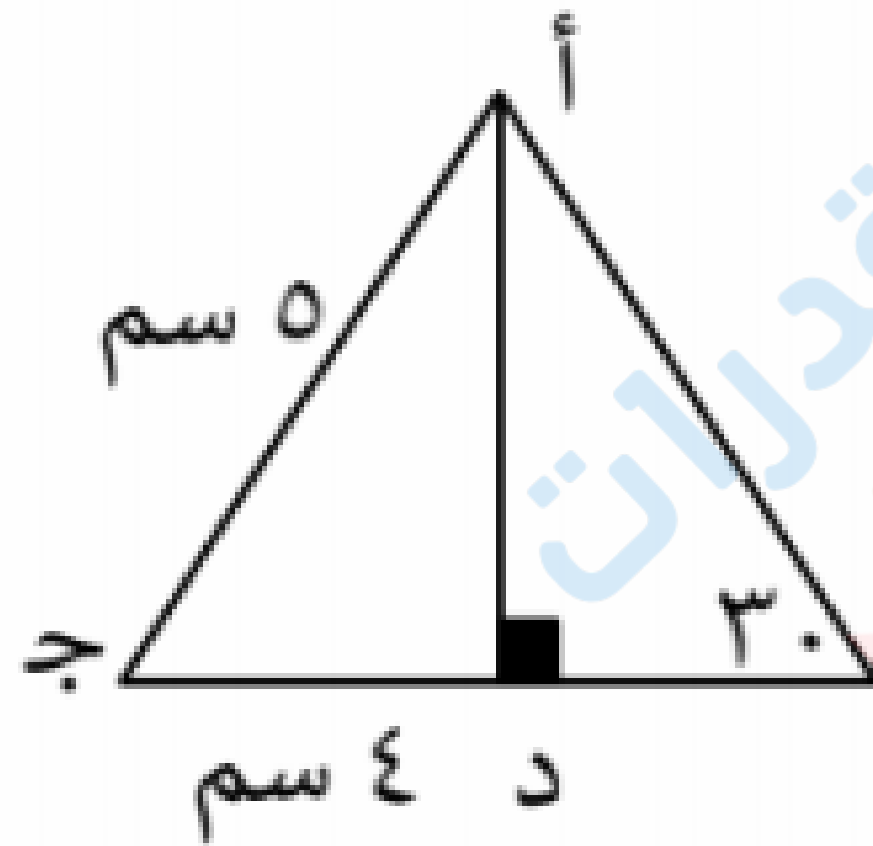
ب 4 سم

ج $2\sqrt{3}$ سم

د $2\sqrt{3}$ سم

0540752688

أوجد طول ب د



أ 3 سم

ب $3\sqrt{3}$ سم

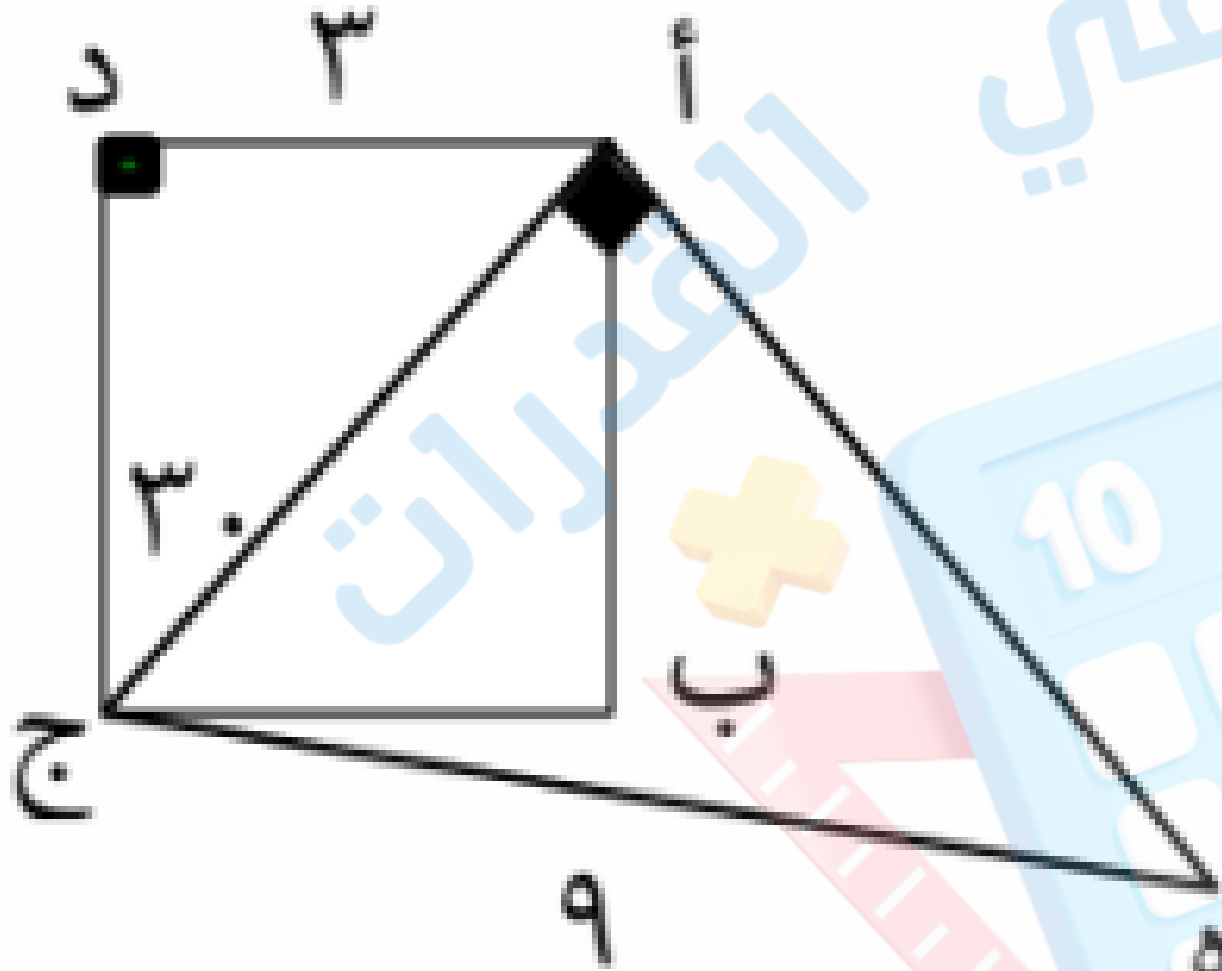
ج $2\sqrt{3}$ سم

د $2\sqrt{3}$ سم

0540752688

أوجد طول أ ه في الشكل

المرسوم



أ 3

ب $\sqrt{3}$

ج $\sqrt{5}$

د 7

0540752688

سؤال 11 مثلث قائم الزاوية احدى زواياه قياسها 60°

قارن بين

- القيمة الأولى طول الضلع المقابل للزاوية 30°
- القيمة الثانية طول الضلع المقابل للزاوية 60°

أ القيمة الأولى أكبر

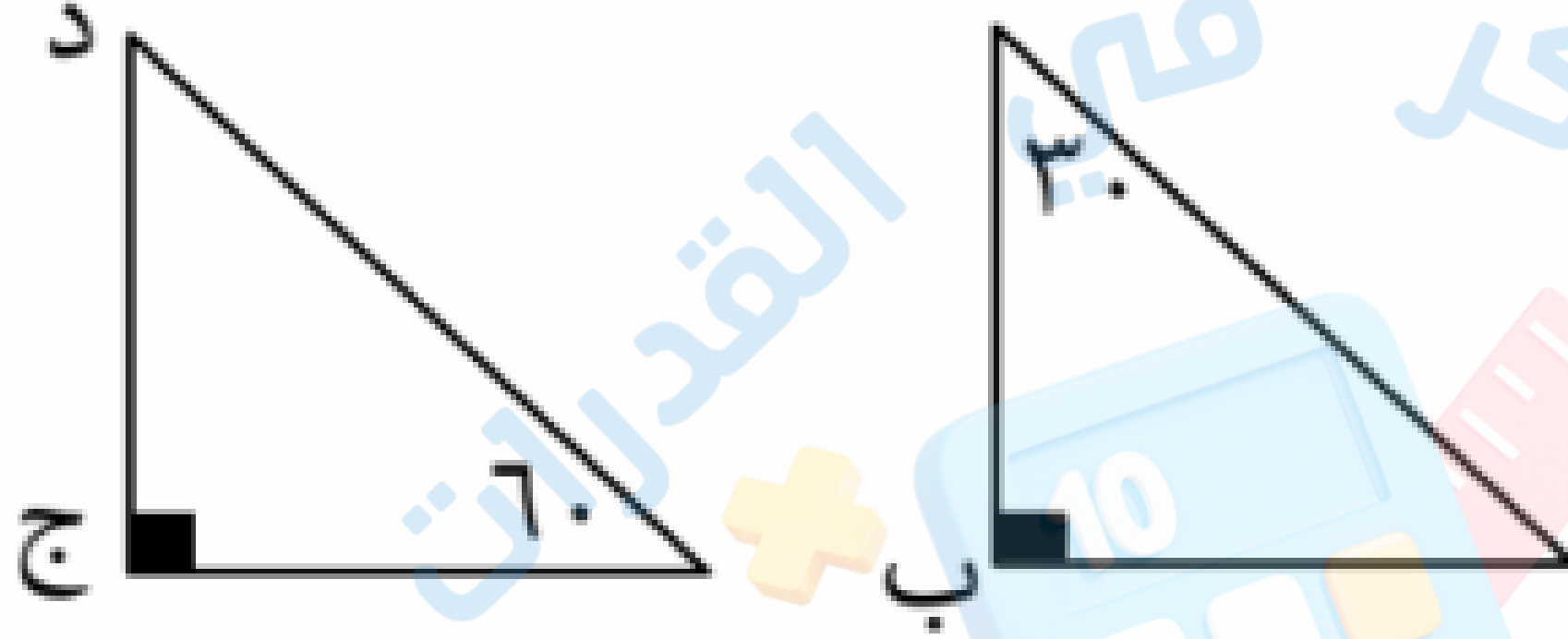
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

سؤال 12 قارن بين



-القيمة الأولى أ ب
-القيمة الثانية د ج

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

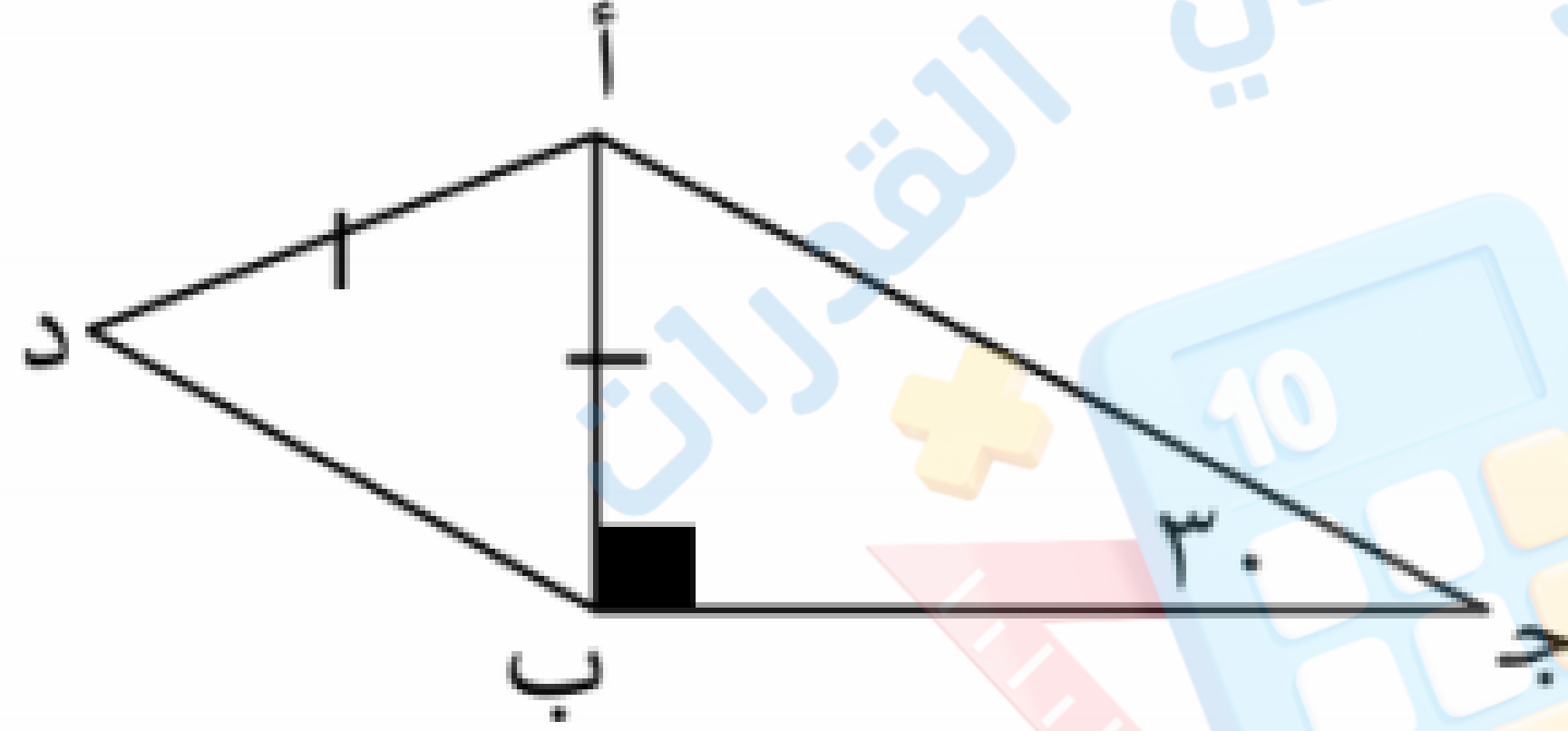
ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

سؤال 13 قارن بين

-القيمة الأولى ب ج
-القيمة الثانية أ د



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

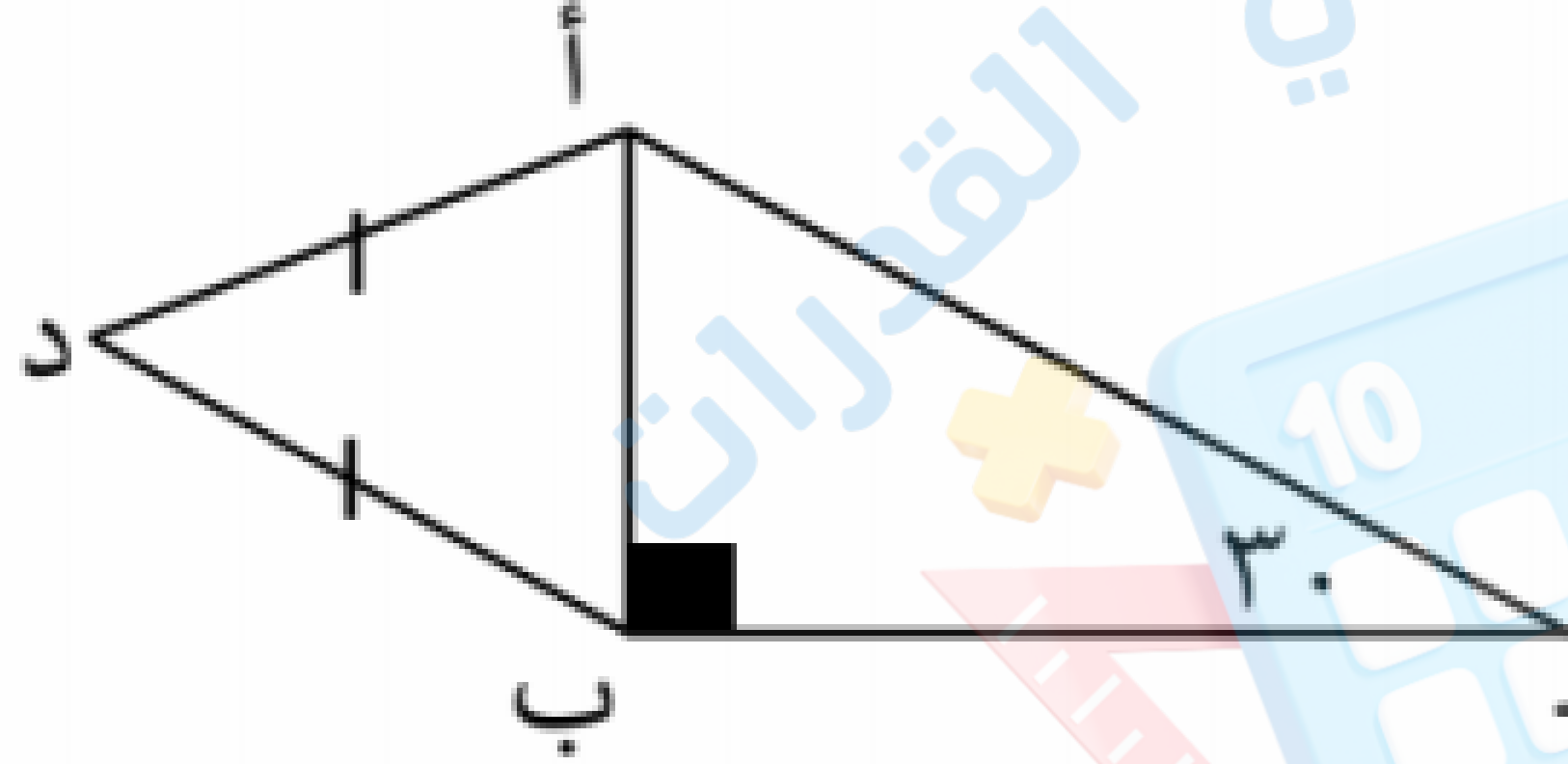
ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

سؤال 14 قارن بين

-القيمة الأولى ب ج
-القيمة الثانية أ د



أ القيمة الأولى أكبر

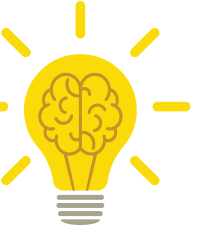
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

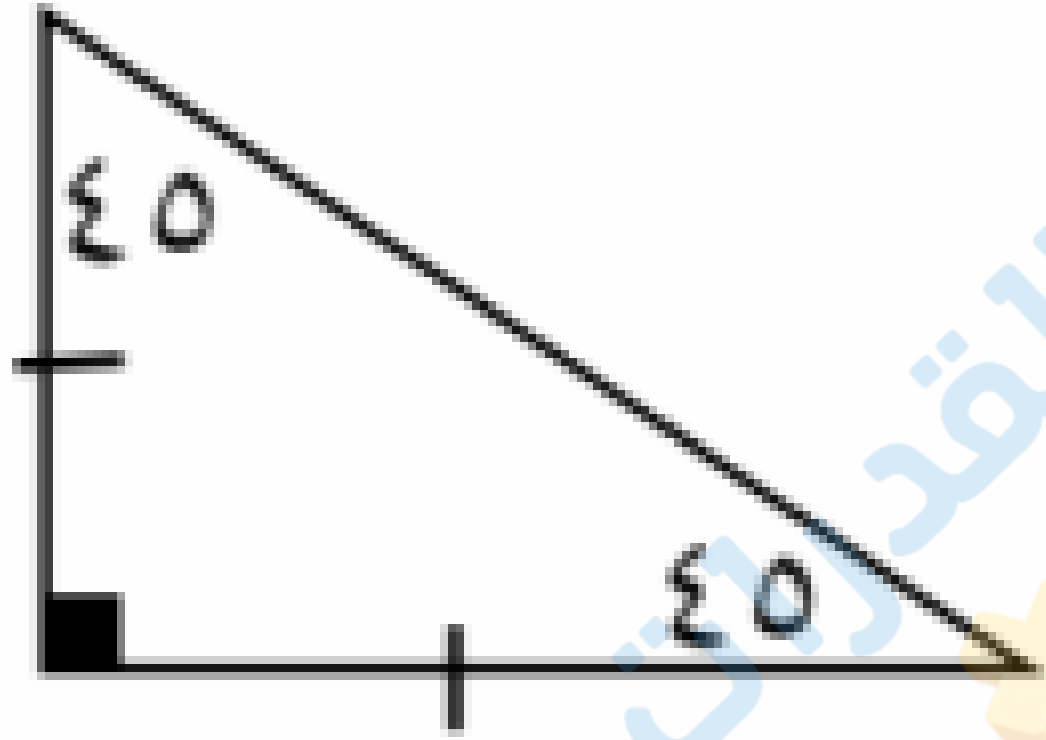
د المعطيات غير كافية

0540752688

قاعدة ٤ المثلث ٤٥-٤٥



هو مثلث قائم متطابق الضلعين
زواياه الحادة تساوي ٤٥

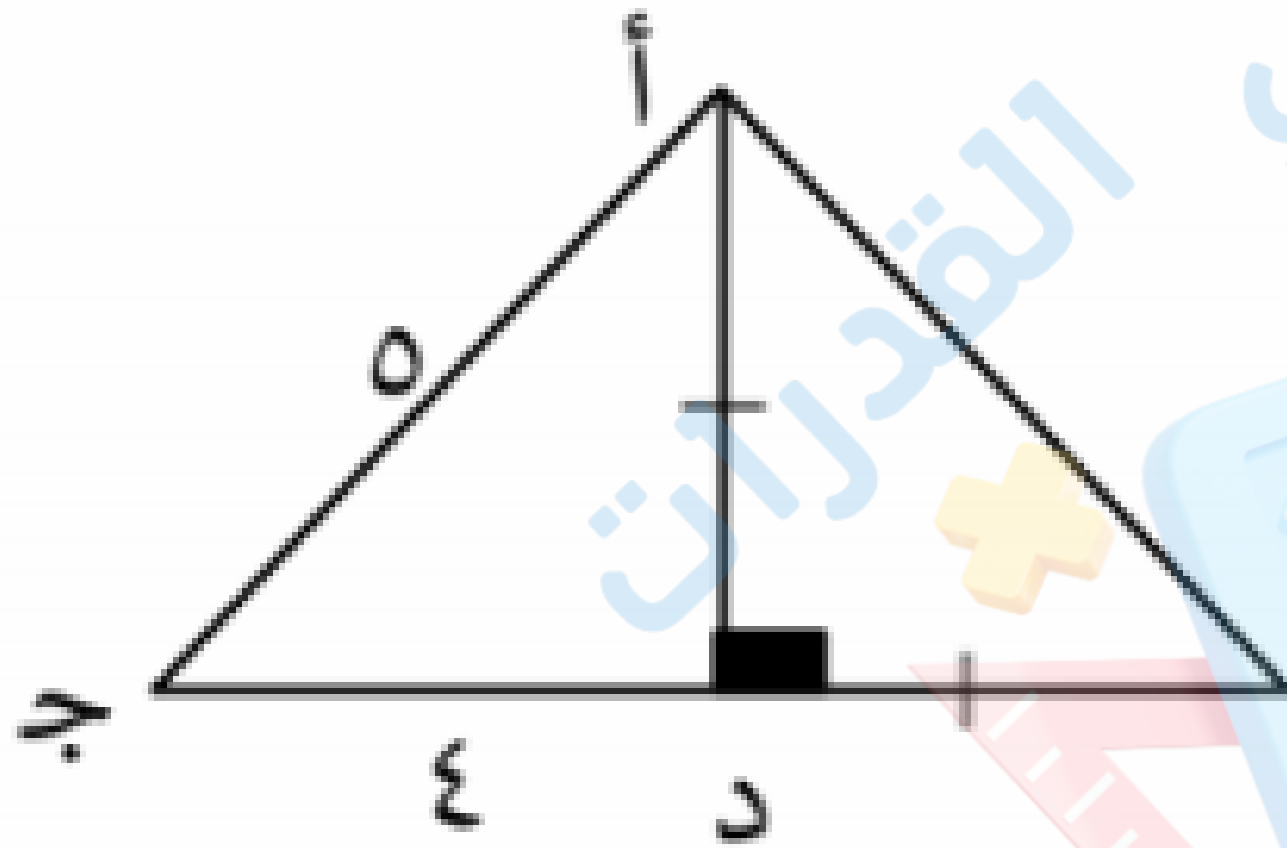


• الضلع المقابل ل ٤٥ يساوي $\frac{1}{\sqrt{2}}$ x الوتر

0540752688

سؤال 15 في الشكل المقابل

أوجد طول أ ب



أ 3

ب 4

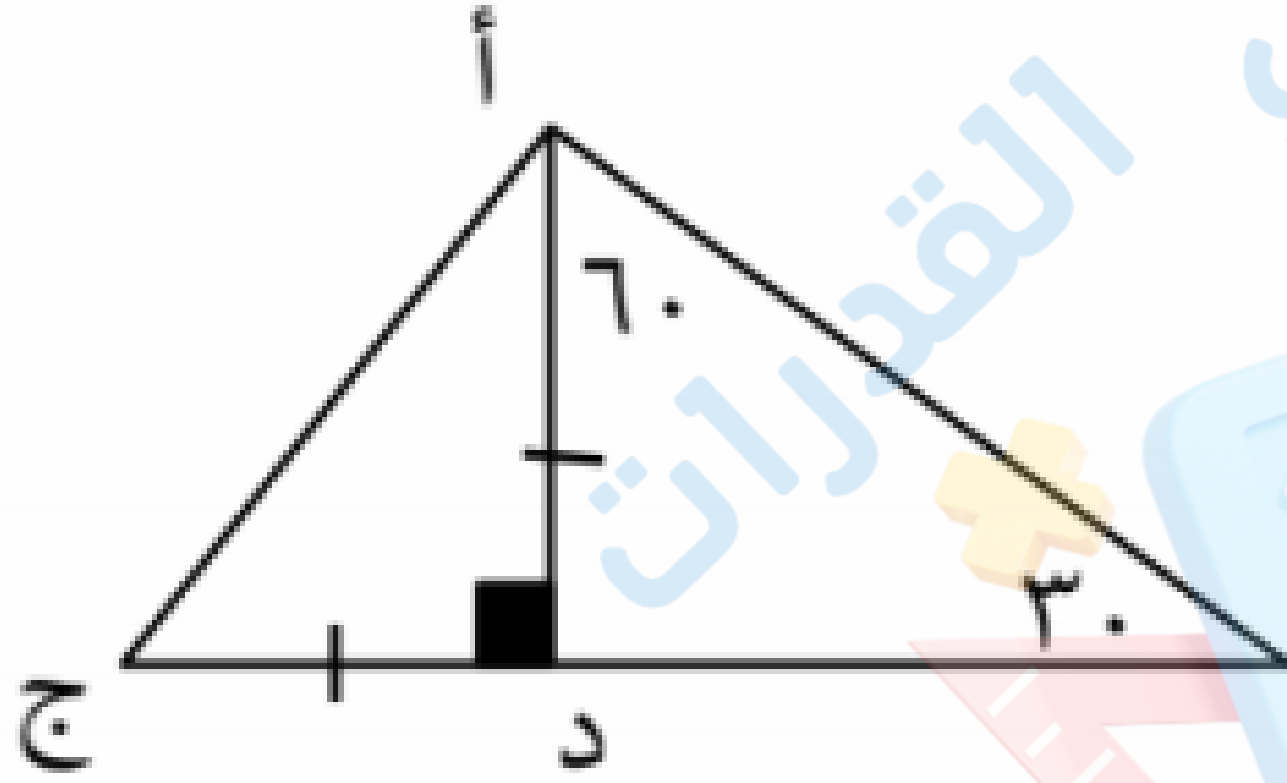
ج $2\sqrt{3}$

د $2\sqrt{3}$

0540752688

سؤال 16 قارن بين

- القيمة الأولى طول أ ج
- القيمة الثانية طول ب د

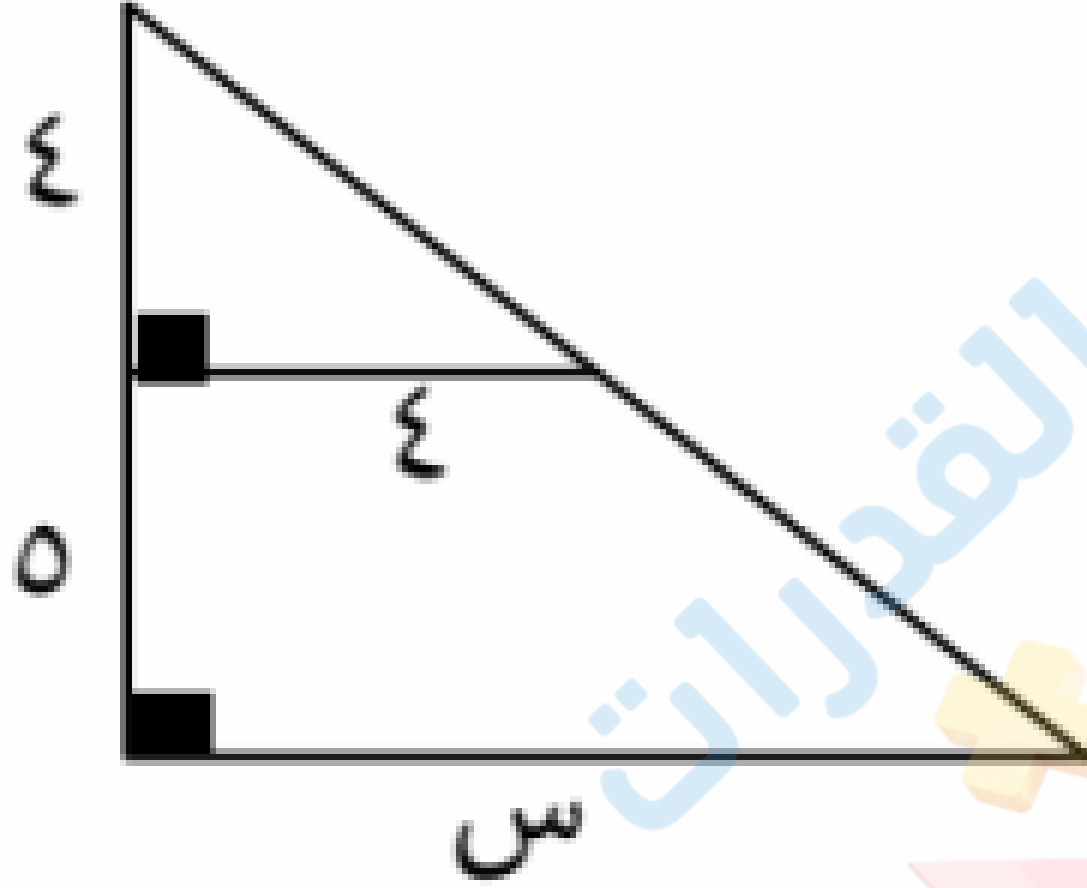


- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

0540752688

سؤال 17

أوجد قيمة s على الرسم



أ 4

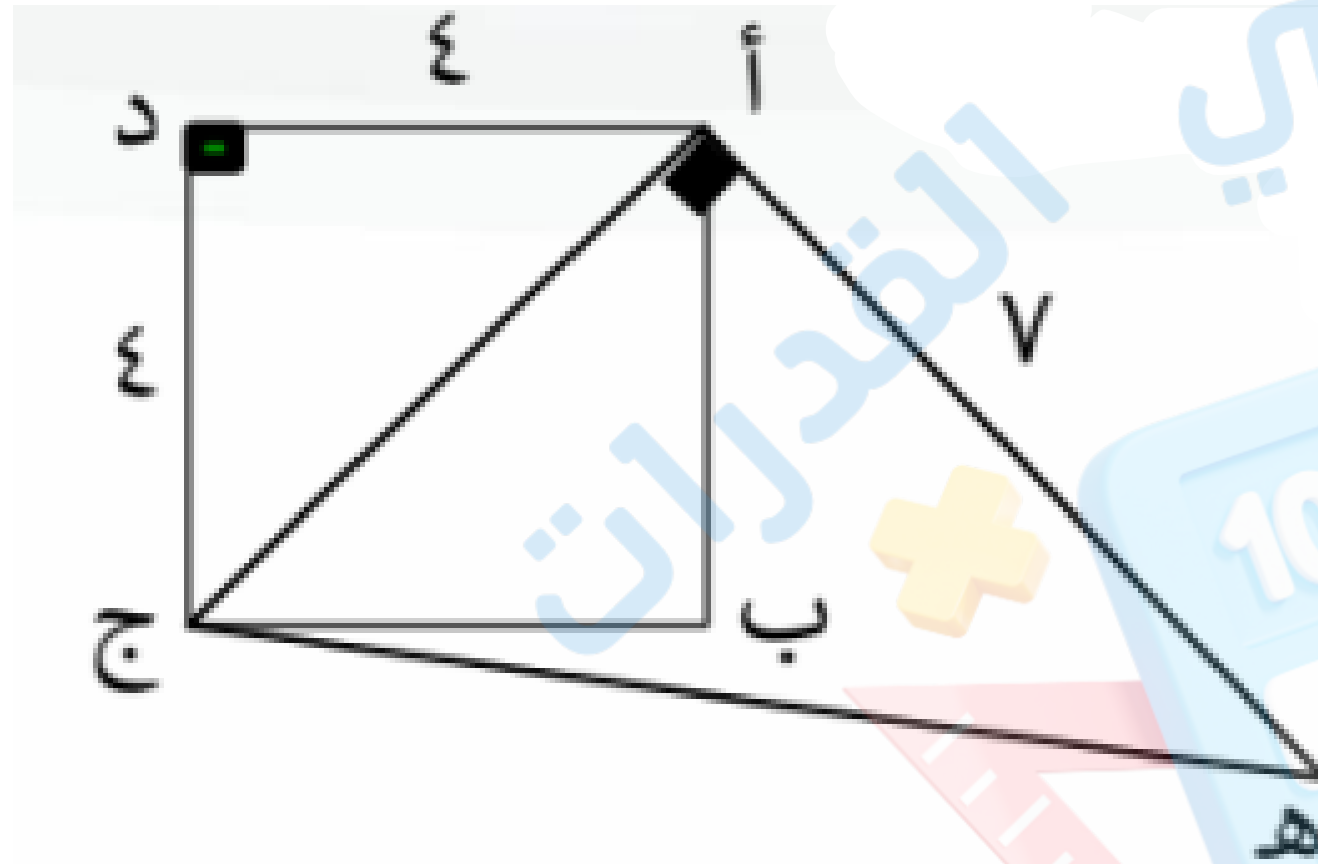
ب 5

ج 9

د 20

0540752688

سؤال 18 في الشكل المقابل أوجد هـ جـ



أ ٧

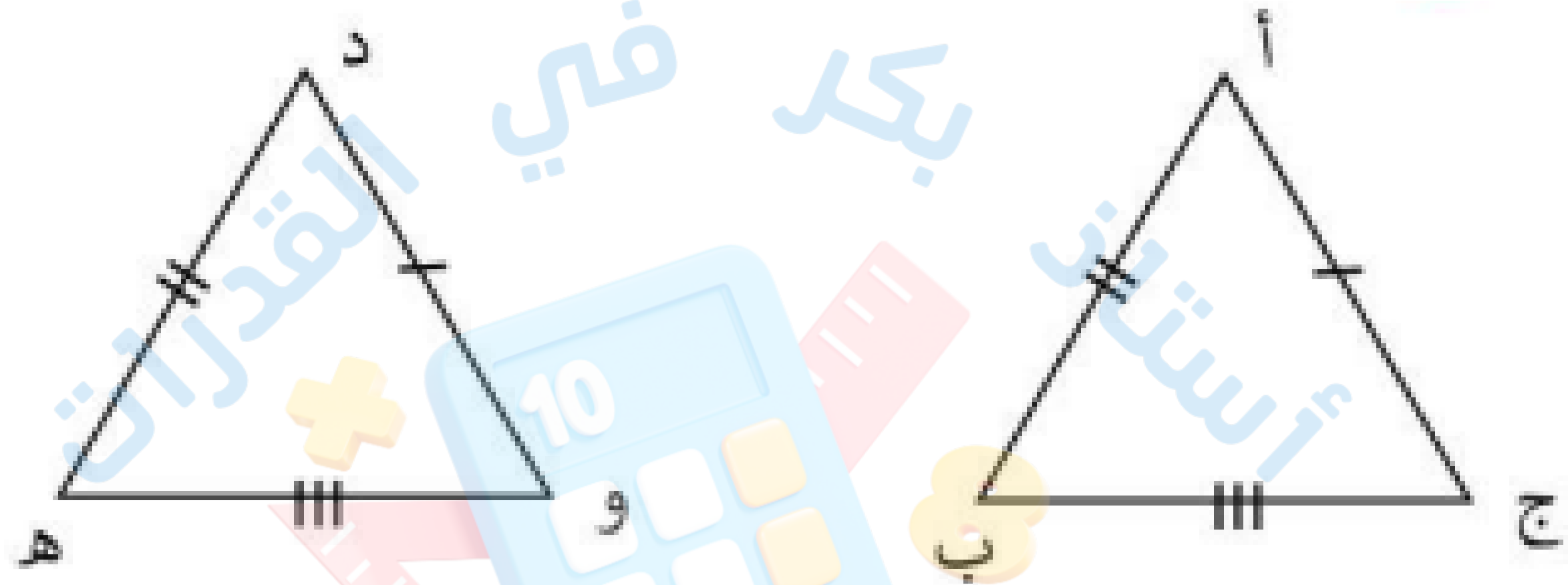
ب ٨

ج ٩

د ١٠

0540752688

التطابق في المثلثات



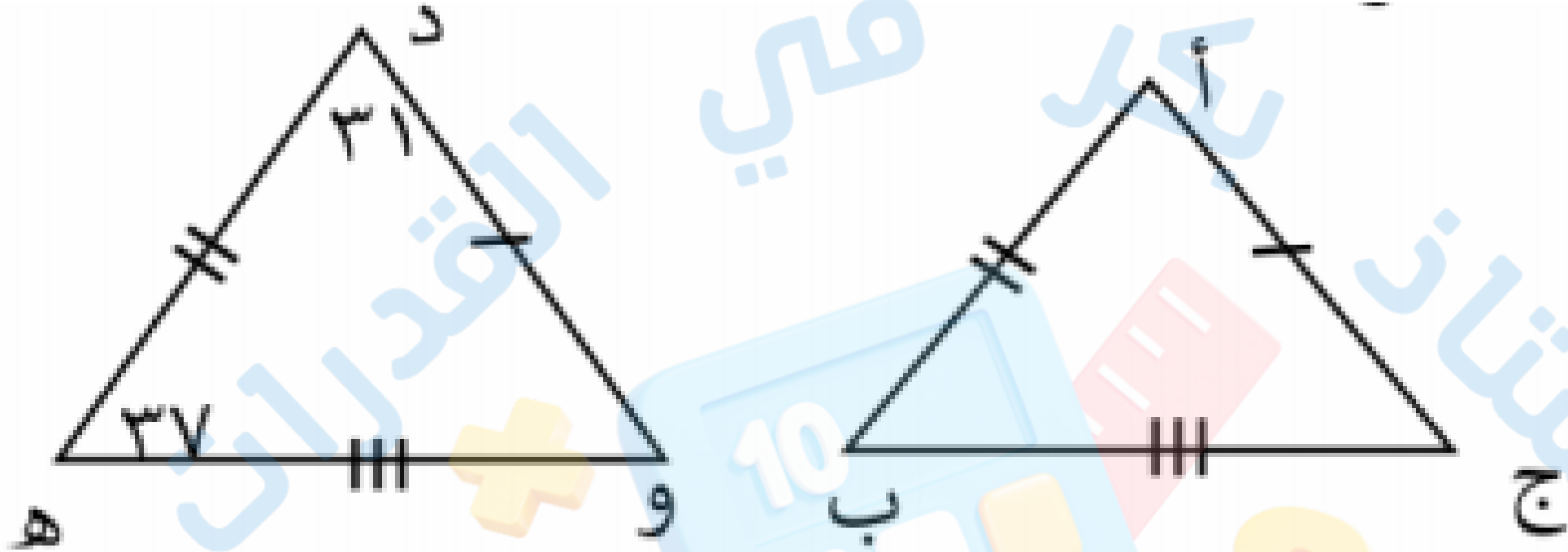
إذا تطابق $\triangle أ ب ج$, $\triangle د و هـ$ فإن

١- $أ ج = د و$, $أ ب = د هـ$, $ج ب = و هـ$

٢- $ق (أ) = ق (د)$, $ق (ج) = ق (و)$, $ق (ب) = ق (هـ)$

سؤال 19 المثلث أ ب ج

يطابق المثلث د ه و



قارن بين

- القيمة الأولى قياس زاوية ج - القيمة الثانية ١١١

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان ٨ د المعطيات غير كافية

تذكر التشابه في المثلثات

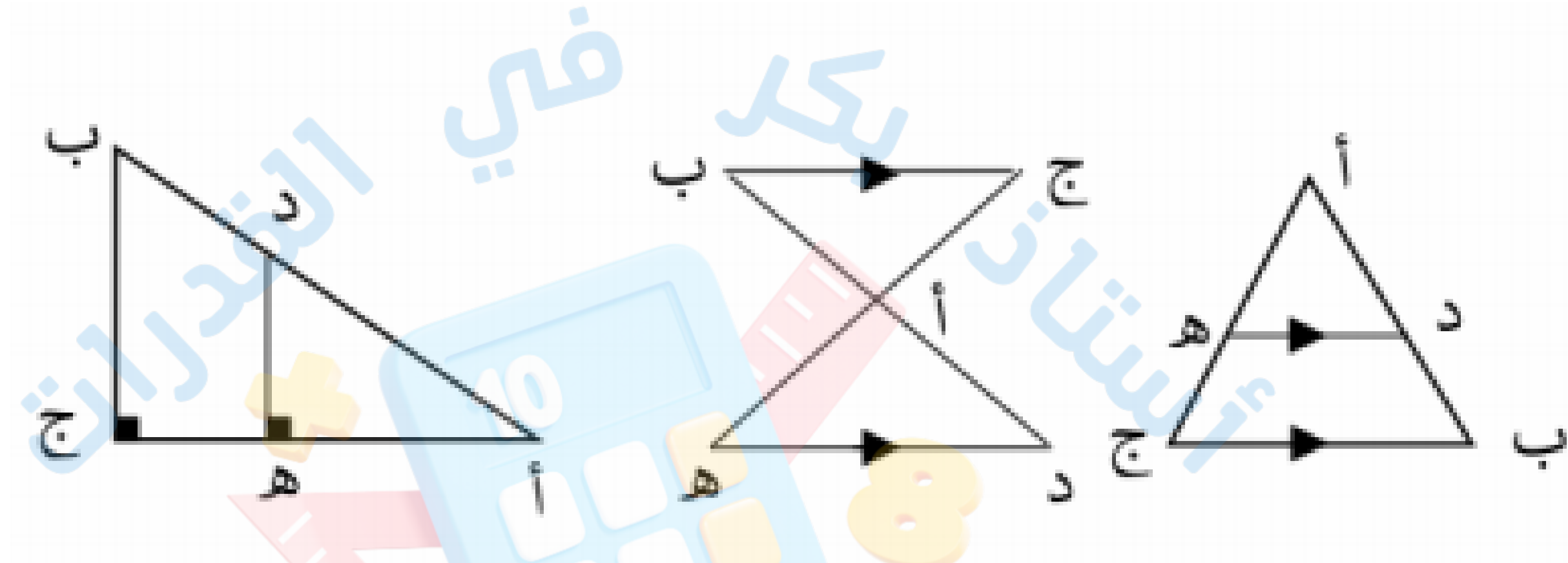
يتشابه المثلثين اذا توفرت احد الحالات الاتية

- تناسبت الأضلاع المتناظرة في كل منهما
- تساوي زاويتان من الأول مع زاويتان من الثاني
- تناسب ضلعين من الأول مع ضلعين من الثاني و تساوت الزاوية المحصورة في كلاهما

0540752688

تذكر

التوازي يؤدي الى التشابه

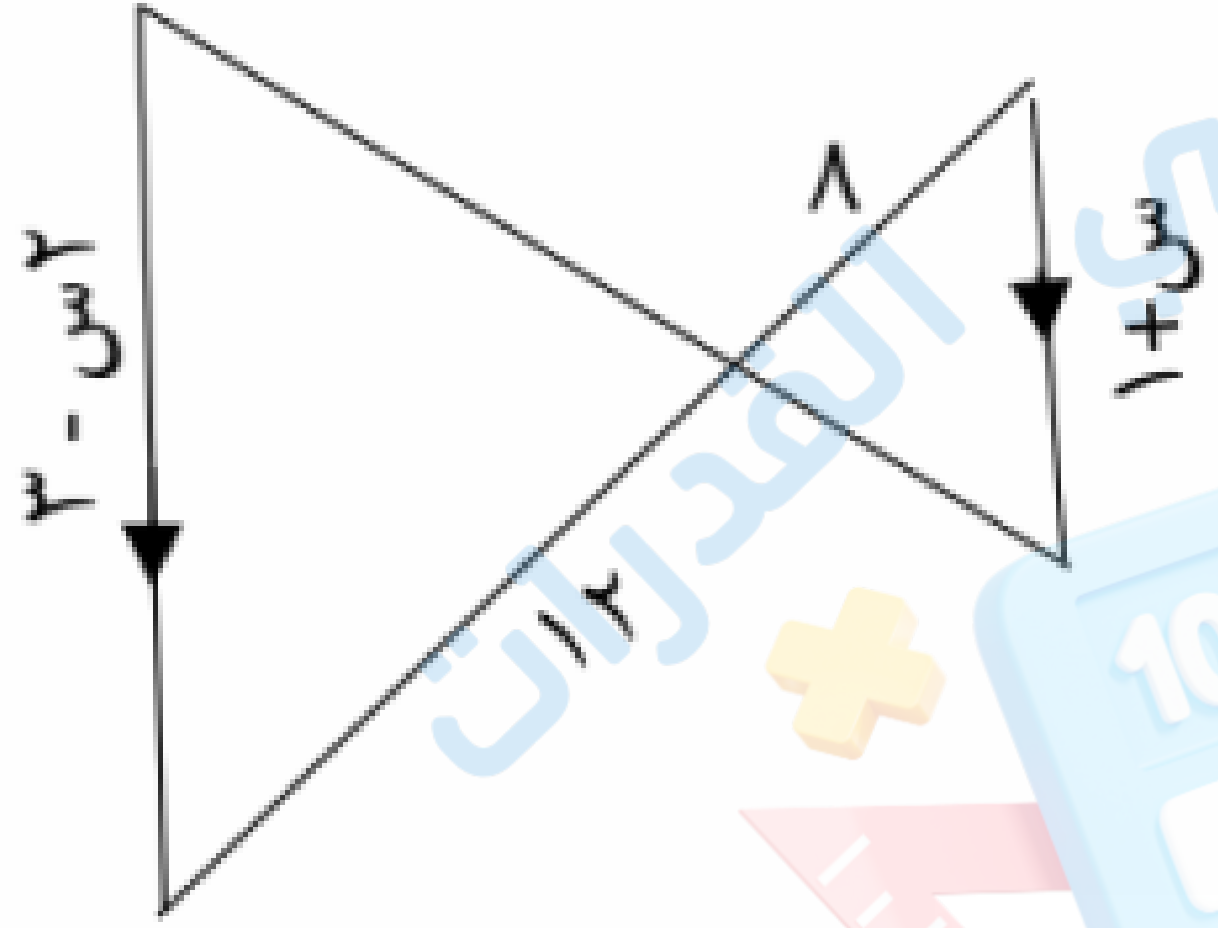


المثلث أ ب ج يشابه المثلث أ د هـ
وينتج من التشابه ان

$$\frac{أب}{أد} = \frac{بج}{د هـ} = \frac{أج}{أ هـ}$$

سؤال 20 المثلثان متشابهان

أوجد قيمة س



ب ٧

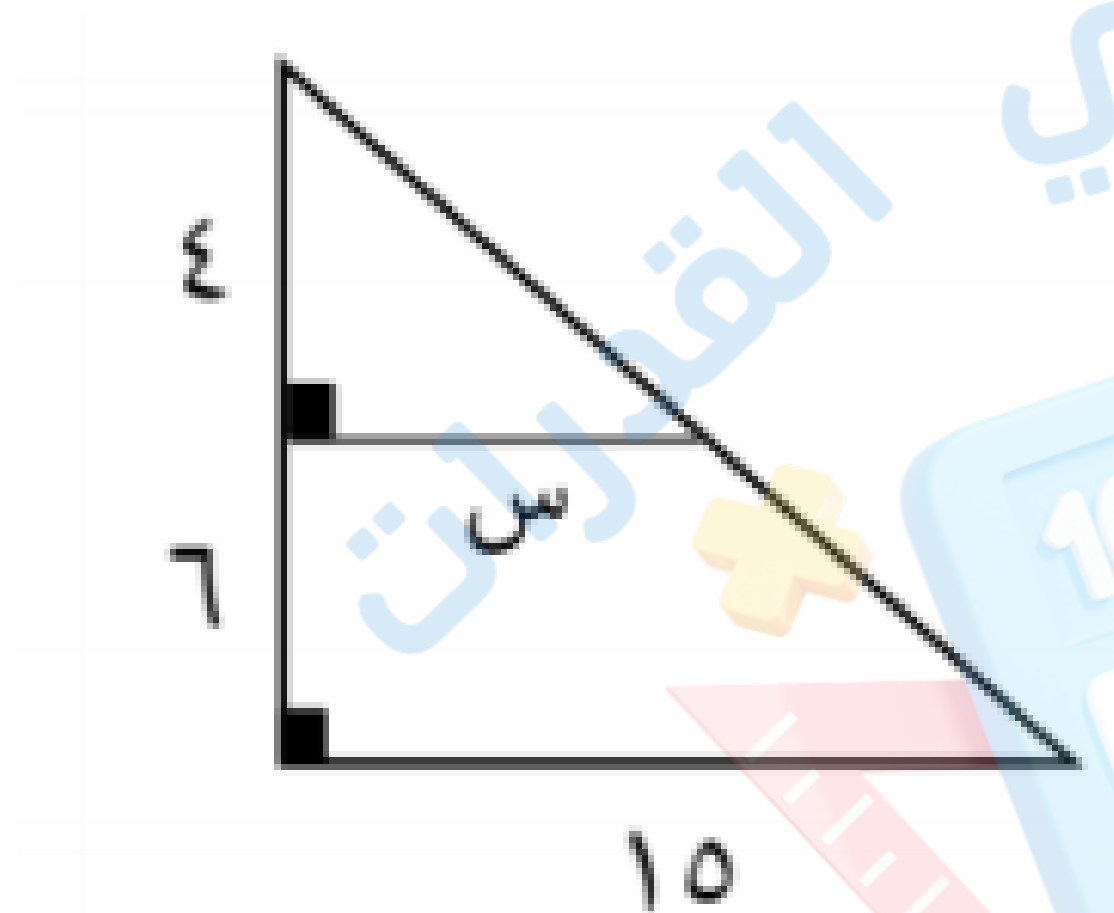
د ٩

أ ٦

ج ٨

0540752688

سؤال 21 ما قيمة س في الشكل



أ ٦

ب ٩

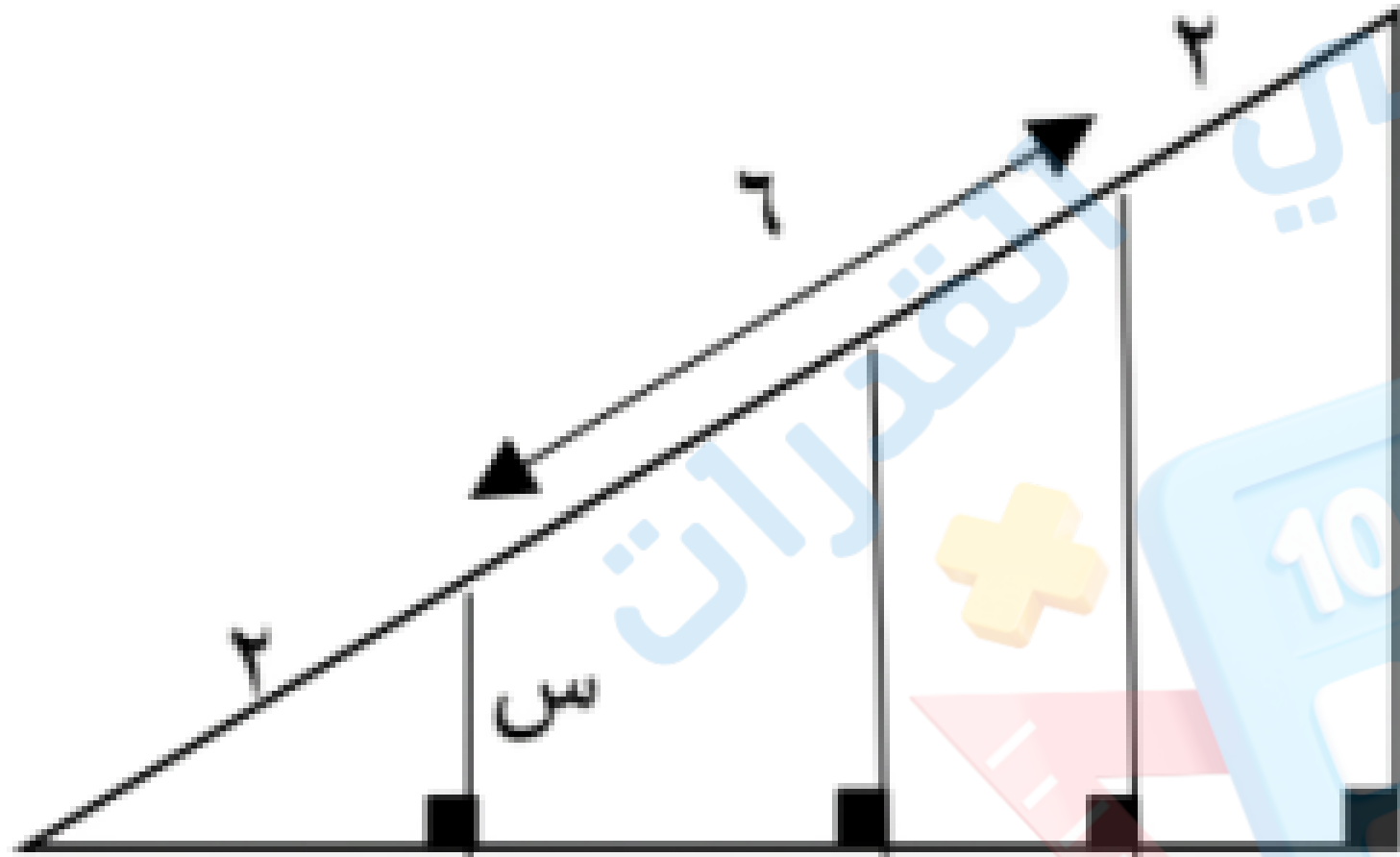
ج ٣

د ١٢

0540752688

سؤال 22 في الشكل المجاور

أوجد قيمة س



ب ١,٦

د ٢

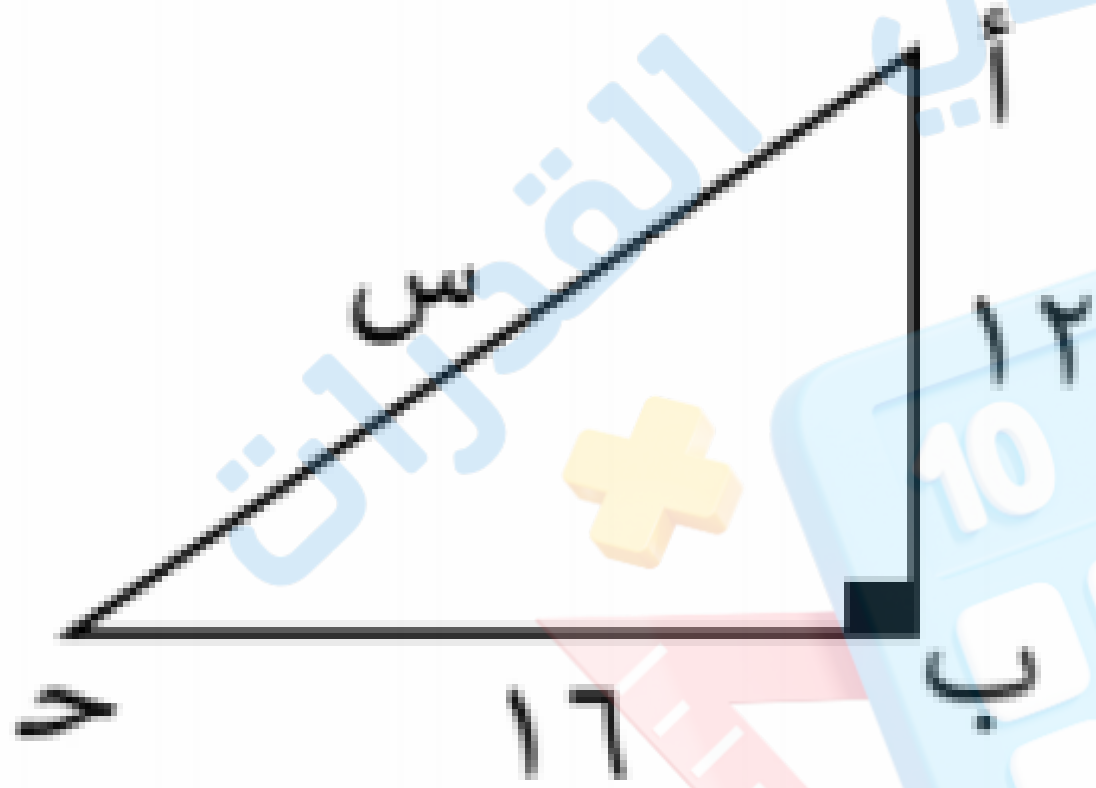
أ ١,٤

ج ١,٨

0540752688

سؤال 23 أ ب ج مثلث قائم

الزاوية في ب



ب 24

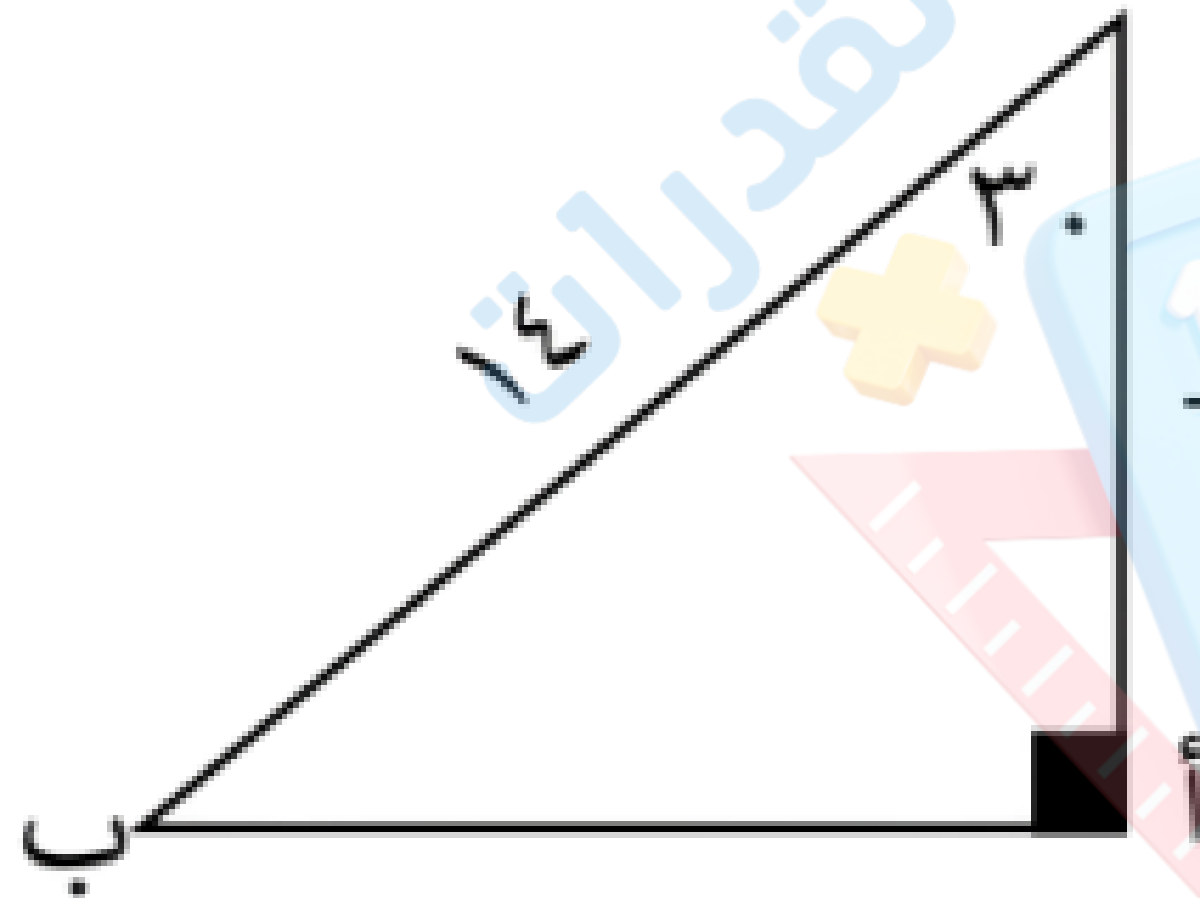
أ 20

د 16

ج 12

0540752688

ما طول أ ب



أ ٤

ب ٤√٢

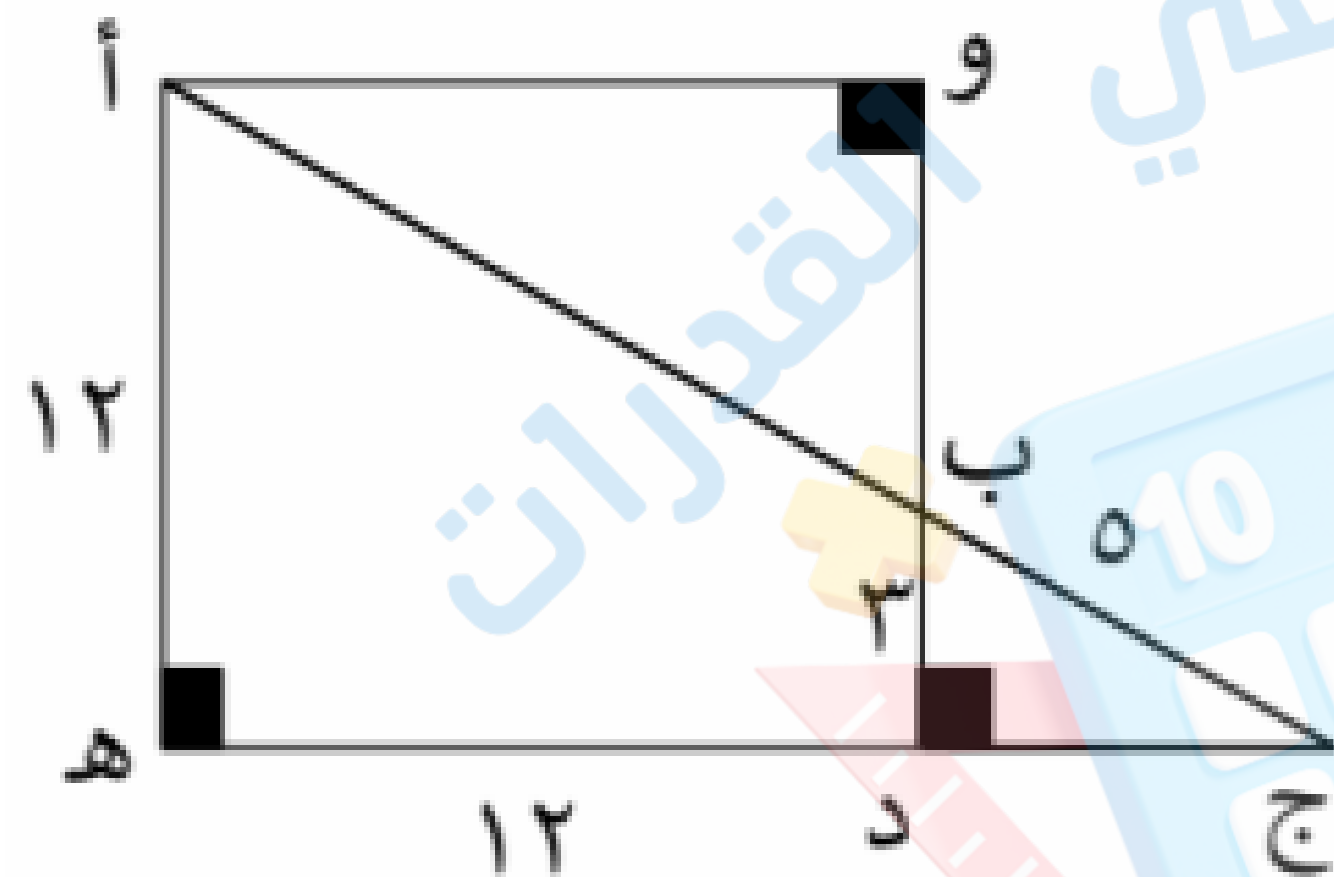
ج ٧

د ٧√٣

0540752688

سؤال 25 في الشكل المقابل

أوجد طول أ ب + ج د



ب ١٧

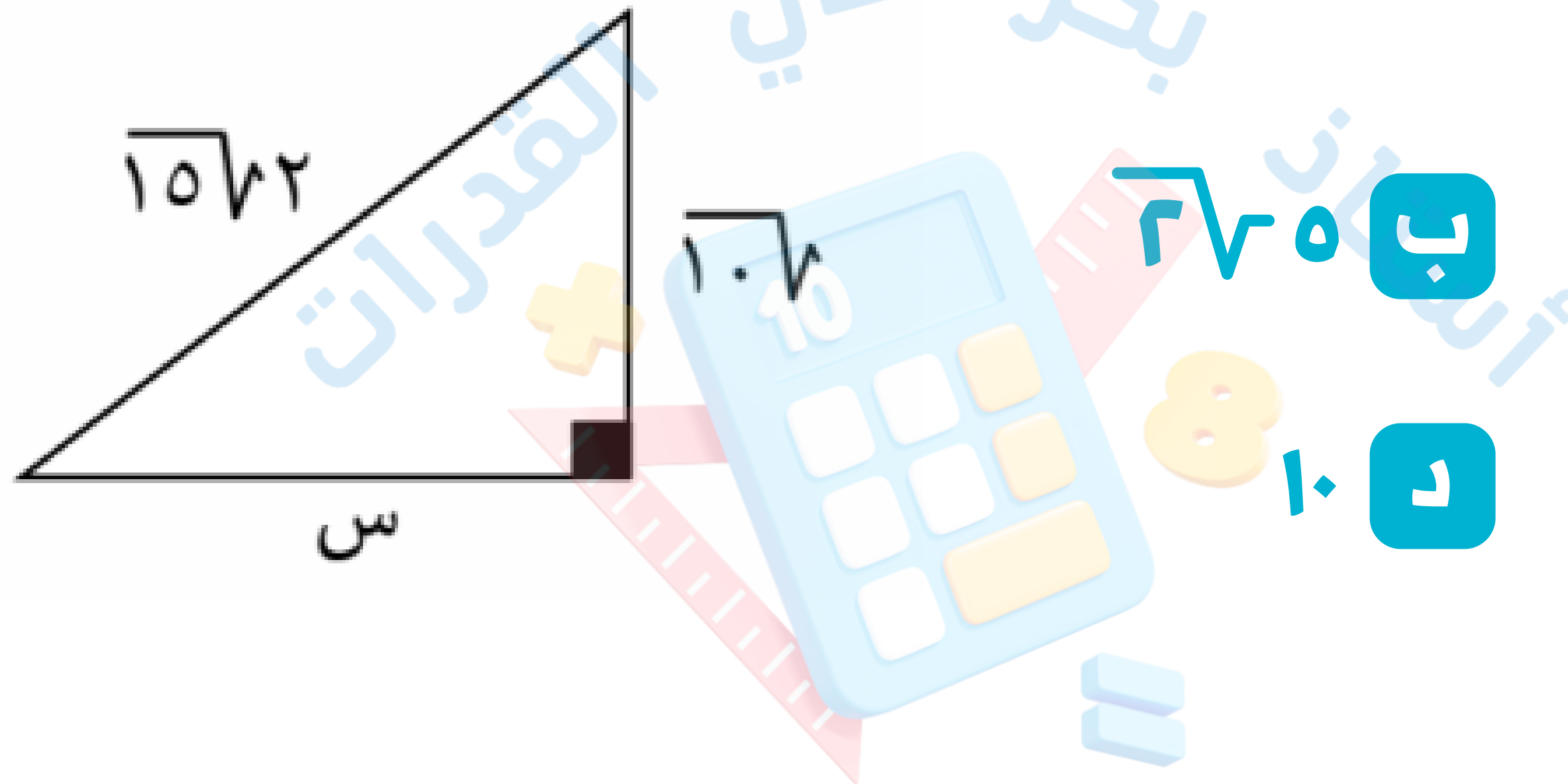
د ٢٠

أ ١٥

ج ١٩

0540752688

أوجد س

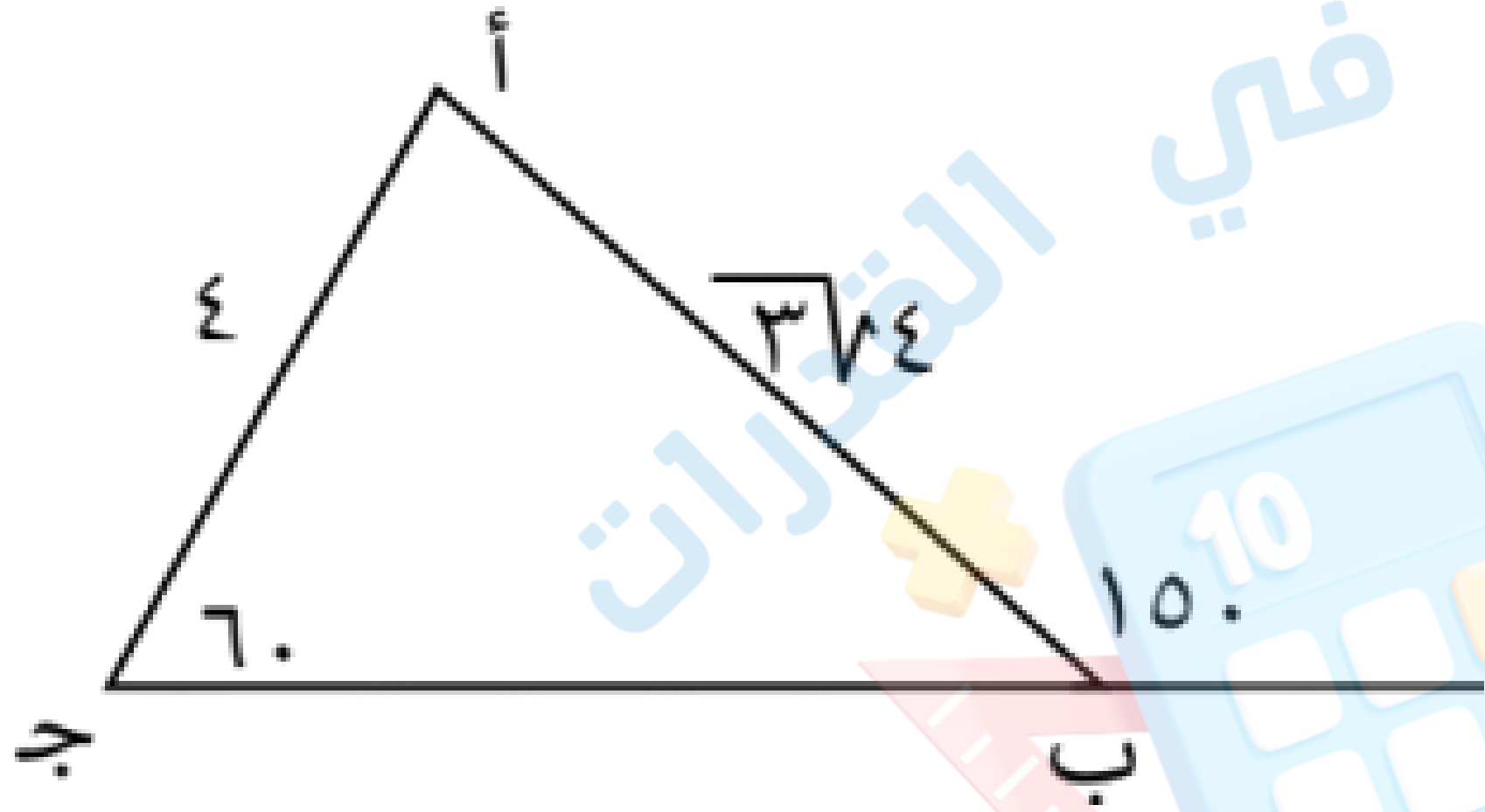


أ

ج

0540752688

أوجد طول ب ج



أ 4

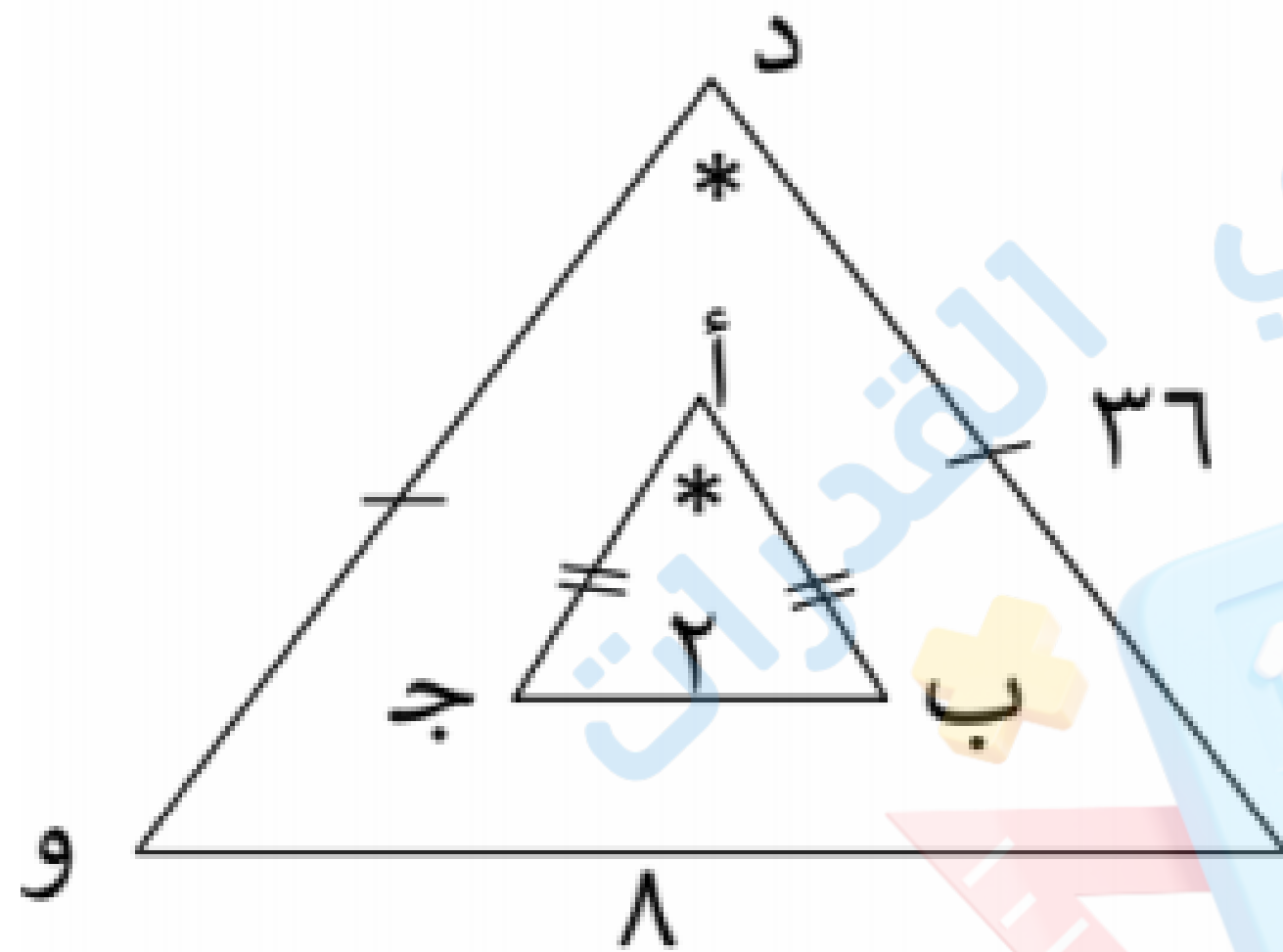
ب 8

ج $4\sqrt{3}$

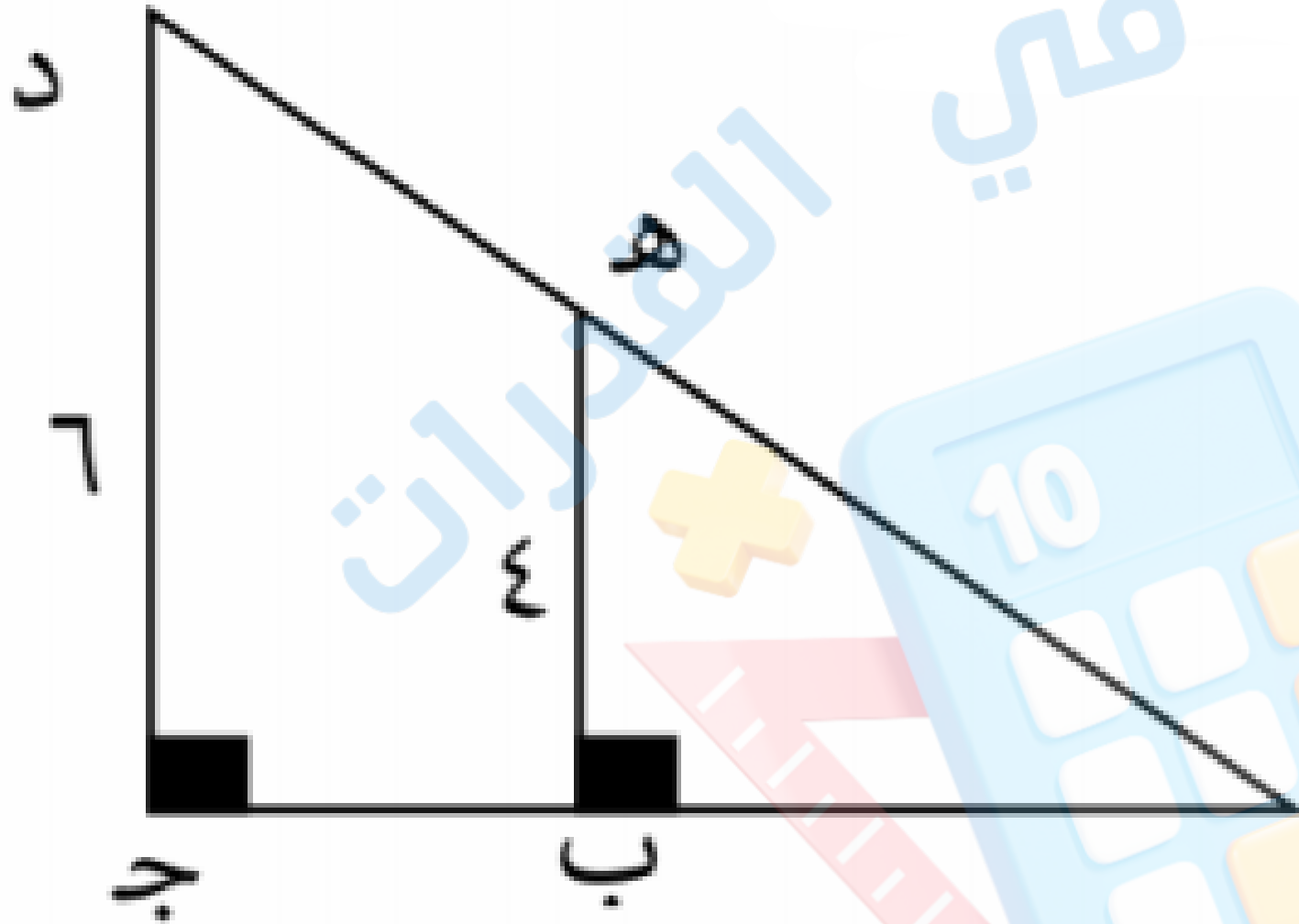
د $4\sqrt{2}$

0540752688

أوجد طول أ ب



إذا كان طول أ ج = ٩
أوجد طول أ ب



أ ٦

ب ٤

ج ٨

د ٥

0540752688